GOVERNMENT OF INDIA

ARCHÆOLOGICAL SURVEY OF INDIA

CENTRAL ARCHÆOLOGICAL LIBRARY

ACCESSION NO. 26840

CALL No. 063. 05 Sit

D.G.A. 79





# SITZUNGSBERICHTE

DER

#### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

# AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

28840

#### JAHRGANG 1917

ERSTER HALBBAND. JANUAR BIS JUNI 063.05

STIRE !- XXXII MIT DEM VERZERBINIS DER MITGLIEDER AM I JANUAR DET

A I TO A

#### BERLIN 1917

VERLAG DER KÖNIGLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

IN KOTSIBSHIN BET OF OUR TENTON

# INHALT

	perto
Verzelchnis der Mitglieder am 1. Januar 1917	1
Lemeson und A. Wessel.: Die Interferenzfarben des Quarges im palarisierten Licht. 1	- 11
Adresse an Hrn. Max Lenganes sum fünftig lährigen Doktorjubilänm am 12. Januar 1917	23
Stiftung zur Pöederung der Sinologie. Statut vom 18. Dezember 1916	26
Planest Ansprache	35
rox Wanderen-Haura: Bericht Ober die Ambropoidenstation auf Teneriffa	30
Hasserman: Bericht über die Sammlung der lateinischen Inschrifter	435
Runnes: Das altrarote Spektrum und seine Bedeutung für die Bestätigung der abiktrumag-	- Section
	47
natiochen Lichttheorie Prascus Jahrenbezieht met Schluttwere	189
PLANTE PARTICULAR NO. C.	85
Jahresbericht über die Sammlung der griechischen Inschriften	-
Juliresbericht über die Sammlung der lateinischen Inschriften	66
Jahresbericht fiber die Prosopographie der comischen Kaiserzeit (1:-3. Jahrhundert)	66
Juhresbericht über den Index rei militaris imperii Romani	186
Jahresbericht über die Politische Karrespandent Priedricht des Großen	66
Jahrenbericht liber die Griochischen Milaswerte	(17
Jahresbericht über die Acta Becussies	677
Jahrenbericht über die Ausgabe der Werke von Weimstmill	- 67
Jahrenbericht films die Kant-Ausgabe	67
Jahrenberieht über die Ausgabe der Werke von Weisesteit!  Jahrenberieht über die Ausgabe des Ihn Saml	08
Jahresbericht fiber das Worterbuch der figyptischen Spanche	68
Jahresbericht über das «Turreich»	89
Jahresberieht über den Nomenelator ammalian generum in subgenerum	70
Jahreshericht über das -Pilanzunreichs .	71
Jahrnsbericht über die Geschichts des Pixsterublimmels	78
Jahrenhericht über die Ausgabe des Werke Wilhelm von Humbolitzs	79
Jahresbericht über die Leibnis-Ausgabe	78
Jahrnshericht über das Carpus undberenn Graecorum	73
N. I. S. L. D. C. and Copper Sundanders Commercian Co.	78
Jahrenbericht der Deutschen Kommission Jahrenbericht über die Forschungen zur venhochdentsehen Sprach- und Hildungsgeschichte	51
authornossem the Lorschinden zur nennocudumsenen obrzen, mus ringmäskosmienie	96
Jahresburicht der Orientalischen Kommission	94
Jahresbericht der Honzoner-Stiftung	94
Jahrentonicht der Sarmer-Stiffung	70.00
Jahreshericht der Boyr-Stiffung	98
Jahr-stericht der Hernaus-und-Einz-gebHernaus-Western-Stiffung	90
Jahresbericht der Kommission für das Würterbuch der dentschen Rechtsspinning	97
Jahresbericht der Kirchenväter-Kommission	96
Jahresbericht über die Beurheitung der Flore von Papunalen und Mikronesien	ho
Jahrenbericht über die Arbeiten für das Decretum Bonizonis und für das Corpus	100
glossirum antisocenreimarum	101
Jahresbericht über das Koptlache Würterbunh	101
Jahresbericht der Akademischen Juhiläumsstiftung der Stadt Berlin	101
Jahresbericht der Azerer-Sasson-Stiftung	101
Chamble der Alsert-Nanson-Stitting	200
Company stor Company vices in the story of t	100000

#### Inhiait

	7011
Hannier: Die zwei ultwerdischen Sittemgedichte der Havamal nach three Strophenfolge	103
Adresse un Hen. Ecoann Sacrau zum fünfzig jührigen Doktorjubilhum um 21. Januar 1917	180
Ensurance Kosmologische Betrachtungen zur allgemeinen Relativitätstheoria	149
Scapcaxer: Zu den comanisonen Benenaungen der Milk	150
Hellmann: Ther die Hewegung der Luft in den unternten Schiebten der Atmosphilie.	
Zweite Mitteilung	174
Herrians: Cher die angebliche Zunahme der Blitegefahr	15%
BEAUER: Ther Doppelhildungen des Skurpions (Enworpine curpathicas I.)	206
P. Gurmuck und R. Pakoun: Untersuchung des Lichtwesback von SLyrae auf Grund	7
lichtelektrischer Messungen	999
H. Wixvar Cher die Starrheit der Eifflichen und konvexen Polyeder	254
Adresse an Hen. Emn Wareum mon fünfzigjähirigen Doktorjubilänn am 20 März 1917	369
Facultine: Door corregions Determinantes	271
B. Minasson: Der Staatavertrag Hamses H. von Agypten und Hattiells von Hatti in akka-	300
distler Fessing	262
1. Semm: Ein Beitrag zur additiven Zahlembaurie und zur Theorie der Kettenlauche	16.72
Passon: Ober einen Satz der statistischen Dynamik und seine Erweiturung in der	11111
Quantenthopile	824
Lürans: Eine arische Auschaueng über den Vertrugsbruch	347
MEYER, K.: Ober ifie Anordnung des Ogamalphabets	376
BEANCA: Cher die Bedeutung der magmatischen Erdheben gegemilder den teatmischen	850
Hott: Der Uesprung des Epophanienflutes	10%
Marka, R.: Ein alticisches Bingedicht an die Jungfran Maria	442
Routes: Ansprache	445
Schären: Zur Geschiehts deutscher allgemeiner Wehrpflicht	451
Akadamiiche Preisaufgabe aus dem Gehiete der Philasophia	469
Preisausschreiben aus dem Commuteischen Legat	169
Supendium der Envann-Gernard-Sufflung.	1711
Suftung zur Fördorung der kirchen- und rubgionegeschichtlieben Studien im Rahmen der	100
roniachen Kainerron (-ang. 1—VI)	671
Verleibung der Lemenz-Medaille	571
And the second s	444

#### VERZEICHNIS

10100

# MITGLIEDER DER AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN AM 1. JANUAR 1917

#### 1. BESTÄNDIGE SEKRETARE

				Om this was don					Danne arr Konglis Bastaltaren	
He:	Thiele	×		phil-hist. Klasse	-	8 1	-	-	1895 Nov.	27
n.	row Waldoger-Hartz			physmath		1	,		1896 Jan.	20
-	Rocthe		10	phil-hist -	071				1911 Aug.	29
-	Planck :			physmath -					1912 Juni	19

#### 2. ORDENTLICHE MITGLIEDER

Physikulleth-daubtneutische Klasse	Philosophineleldenizoche Klass		es Kimigh ethligung	
Hr. Simon Schwendener .	4 4 4 4 4 L L L L L L L L L L L L L L L	1879	Juli	13
1	Hr Hermann Dads	1881	Aug.	15
- Withelm em Waldeyer-Hast:	, . , . ,	1884	Febr.	18
- Franc Eithard Schulze		1884	Juni	21
	- Otto Hierolycia	1885	Marz	- :9
	- Editord Sachan .	1887	Jan.	24
	- Gustav con Schmaller	1887	Jan.	24
- Adolf Engler		1890	Jan	-29
	- Idolf von Harnick	1890	Febr.	10
- Hermann Amandus Schwer-		1892	Dez.	19
- Georg Frobenius	1 1 1 7 1 -6 0	1893	Jan.	114
- Emil Fischer		1893	Febr.	T)
- Oskar Hertwig		. 1893	April	17
- Maz Planck	- / /		Juni	11
	- Carl Stumpf .	1895	Febr	18
	- Adolf Erman		Febr.	18
- Emil Wirhury		. 1895	Ang:	13
and the same of th	- Utrich con Wilemowitz-		2.	
	Mindlendinff	1899	Aug.	. 13
- Wilhelm Brança		2000	Dez.	15
- Roliers Helmert		1900		31

		Breittigung	
Heinrich Müller-Breslau		01 Jan.	[4
	Hr. Heinrich Drussel	02 Mai	- 4
	- Konrad Burdach 19	02 Mni	1
Friedrich Schottley		03 Jan.	1
	- Gustov Roethe	03 Jan.	1
	- Dietrich Schäfer	03 Aug.	4
	- Eduard Meyer: 19	03 Aug.	-
	- Wilhelm Schulze 19	03 Nov.	14
	- Alais Brandl	04 April	1
Hermann Strace		04 Aug.	2
Hermann Zimmermonn		04 Aug.	2
Walter Nevust		05 Nov.	2
Max Rulmer .		06 Dez	
Johannes Orth	19	06 Dez	
Albreicht Penek	- 1	06 Dez.	
	- Friedrich Maller 19	06 Dez.	2
	- Andreas Houster	67 Aug.	
Heinrich Rubens			
Theodor Liebisch			
	Eduard Selet		2
	- Heinrich Morf		i
Gottlieb Haberlandt .		II Juli	
The state of the s	- Kuno Meyer	11 Juli	
	- Marian Caracteristics and the Caracteristic		2
Gustav Hellmonn		tl Dex.	
	- Emil Seckel	12 Jan.	
			1
	- Karl Schwhhardt	12 Juli	
Kenst Backmans			1
		TP B	1
Admitted to the second of the last			
Heits Haher			T
			3
Traybor Dittail			1
Word Charme	4.0		
Burt Lurrens			
	Hermann Strace Hermann Zimmermann Walter Nexast Max Rubner Johannes Orth Albricht Penck  Heimrich Rubens Theodor Liebisch  Gottlieb Haberlandt  Gustav Hellmann  Ernst Bockmann Albert Einstein  Fritz Haber August Braner	Hr. Heinrich Dressri 19 Konvad Burdach 19 Friedrich Schottky 10 Dietrich Schöfer 19 Eduard Meyer 19 Wilhelm Schulze 19 Wilhelm Schulze 19 Alnie Brandl 19 Hermann Strace 19 Hermann Zimmermann 19 Walter Nerust 19 Max Rubner 19 Johannes Orth 19 Albrecht Penck 19 Heinrich Rubens 19 Heinrich Rubens 19 Heinrich Rubens 19 Gottlieb Haberlandt 19 Gottlieb Haberlandt 19 Gottlieb Haberlandt 19 Emil Seckel 19 Friedrich Morden 19 Gottlieb Heilmonn 19 Gustav Heilmonn 19 Gustav Heilmonn 19 Karl Schwehhardt 19 Karl Schwehhardt 19 Karl Goldschmidt 19 Friedrich Misserke 19 Karl Garrens 19	Hr.   Heinrich   Dresser   1902   Mai   Konvad   Burdach   1902   Mai   Konvad   Burdach   1903   Jan.   1903   Jan.   1903   Jan.   1903   Jan.   1903   Jan.   1903   Jan.   1904   1903   Aug.   Eduard   Meyer   1903   Aug.   Wilhelm   Schulze   1903   Nov.   Alnis   Brandl   1904   April   Hermann   Strues   1904   Aug.   Hermann   Zimmermonn   1904   Aug.   Hermann   Zimmermonn   1904   Aug.   Hermann   Zimmermonn   1904   Aug.   Hermann   Zimmermonn   1905   Nov.   Max   Rubner   1905   Nov.   Max   Rubner   1906   Dez.   Johanna   Orth   1906   Dez.   Johanna   Orth   1906   Dez.   Johanna   Heinrich   Müller   1906   Dez.   Johanna   Heinrich   Heinrich   Rubens   1907   Aug.   Heinrich   Rubens   1907   Aug.   Heinrich   Lüders   1908   Aug.   Heinrich   Heinrich   Hoff   1910   Dez.   Heinrich   Hoff   1911   Dez.   Heinrich   Hoff   1911   Juli   Grustav   Heilmonn   Heilmonn   1911   Juli   Grustav   Heilmonn   Heilmonn   Heilmonn   1912   Jan.   Echuard   Norden   1912   Jan.   Echuard   Kael   Schuchhordt   1912   Jan.   Echuard   Korden   1912   Juni   Echuard   Kael   Schuchhordt   1912   Juni   Echuard   Kael   Schuchhordt   1912   Juni   Echuard   Kael   Schuchhordt   1913   Nov.   N

#### 3. AUSWARTIGE MITGLIEDER

Physikalisch-mathematische Klusse	Philamphilach-dispertid & Kluss	Semm der Königlichen Serittigning
	Theodor Noldeke in Straß- burg Friedrich Inhoof-Blumer in	1900 Mirz 5
	Winterthur	
Hr. Adolf von Barger in München .	Vatroslav ron Jugić in Winn	1905 Aug. 12
-	Panagiotis Kabbadias in	
Lord Ringleigh in Witham, Essex	Ungo Schuchardt in Graz .	A SAME OF THE PARTY OF THE PART

4. EHRENMITGLIEDER	Patern in	r Koolglishe shilgang
Hr. Max Lehmann in Göttingen	1887	Jan 24
- Max Lenz in Hamburg	1896	Dez. 14
Hugo Graf von und zu Lerchenfeld in Berlin	1900	Marz 5
Hr. Richard Schine in Berlin-Grunewald	1900	Marz 5
- Knarad van Studt in Berlin	1900	März 17
	1900	Dez. 12
Bernhard Fürst con Bülme in Klein-Flottlick bei Hamburg	1910	Jan. 31
Hr. Heinrich Wölffün in München	1910	Dez. 14
- August von Trott zu Solz in Berlin		Maiz 2
- Rudolf von Valentini in Berlin	1914	Marz 2
- Friedrich Schmidt in Berlin-Steglitz		Māiz 2
- Richard Willstatter in München	1914	Dez. 61

## 5. KORRESPONDIERENDE MITGLIEDER

Physikalisch-mathematische Elasse

		Datian	ster-Weld
Kan	I Frhr. Auer von Welsbach auf Schloß Welsbach (Kärnten)	1913	Mai 23
Hr.	Ernst Wilhelm Benecke in Straßburg	1900	Tebr. 8
-	Ferdinand Brunn in Straßburg	1914	Nov. 19
-	Oskar Brefeld in Berlin-Lichterfelde	1899	Jan. 19
-	Heinrich Bruns in Leipzig	1906	Jan. 11
7	Otto Batschli in Heidelberg	1897	März II
-	Giacomo Ciamician in Bologna	1909	Okt. 28
-	Gaston Darbons in Paris	1897	Febr. 11
*	William Morris Davis in Cambridge, Mass	1910.	Juli 28
ie.	Ernst Ehlers in Göttingen	1897	Jan. 21
Roll	and Baron Eöleös in Budapest	1910	Jan. 6
	Max Fürbringer in Heidelberg	1900	Febr. 22
Sir	Archibald Geikle in Haslemere, Surrey	1889	Febr. 21
Hr.	Karl von Goebel in München	1913	Jan. 16
-	Camillo Golgi in Pavia	1911	Dez. 21
	Karl Graebs in Frankfurt a. M.	1907	Juni 13
36."	Ludwig von Graff in Graz .	1000	Febr. 8
Juli	lus Edler von Ham in Wien	1889	Febr. 21
	Viktor Hensen in Kiel	1898	Febr. 24
	Richard von Hertwig in München	1898	April 28
-63	David Hilbert in Göttingen	1913	Juli 10
-	Felix Klein in Göttingen	1913	Juli 10
-	Leo Koenigsberger in Heidelberg	1893	Mai 4
-	Wilhelm Körner in Mailand	1909	Jan. 7
*	Friedrich Küstner in Bonn	1910	Okt. 27
-	Philipp Louard in Heidelberg	1909	Jan. 21
- in .	Karl von Linde in München	1916	
-	Gabriel Lippmann in Paris	1900	Febr. 22
à.	Hendrik Antoon Lorente in Haarlem	1905	
100	Feliz Marchand in Leipzig	1910	Juli 28
10	Friedrich Merkel in Göttingen	1910	7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	Frank Mertens in Wien	1900	Febr. 22
á	Afred Gabriel Nathorst in Stockholm	1900	Fehr. 8
-	Karl Neumann in Leipzig	1893	Mai 4
-	Max Norther in Erlangen	1896	Jan 30
- 10	Wilhelm Ostwald in Groß-Bothen, Kgr. Sachsen	1905	Jan. 12
*	Withelm Pfoffer in Leipzig		
-	Edward Charles Pickering in Cambridge, Mass.	1908	Jan. 11
-	Georg Quincke in Heidelberg		
2			Dez. 14

	Physicalisch-mathematische Klusse			Piston	a ster W.	shil.
Hr	Ludwig Radlkofer in München				Febr.	
1000	Gustaf Retzies in Stockholm	N.		1893		1
-	Theodore William Richards in Cambridge, Mass.		-			28
	Wilhelm Konrad Röntgen in München		-	1800	Mārz	
ž	Wilhelm Rour in Halle a. S.	9.1		1916		111
_	Georg Ossian Sars in Christiania	н	E.		Febr.	
_	Oswald Schmiedeberg in Straßburg			COUNTY I	and the state of t	28
_	Otto Schott in Jens , , ,			1916		6
-	Hugo von Seeliger in München	H	-	1906		II
-	Ernest Solvay in Brossel		6	1913		22
	Johann Withelm Spengel in GleBen			1900		18
Sir	Joseph John Thomson in Cambridge					28
Ilr.	Courted and The Land Land Life			1881		3
-	Hermann von Vochting in Tabingen			1913		TE
19	Woldemar Voigt in Göttingen		i.e	1900		8
Lo	Hugo de Vries in Lamteren		4	1913		10
-	Part of the transfer of the tr		-	1900	-	
-	Otta Wallach in Göttingen			1907		13
	Engineer Warming in Kopenhagen		74	1899		19
-	Emil Wiechers in Göttingen		-	1912		8
	Withelin Wien in Würzburg			1910		14
-	Edmund B. Wilson in New York			1913		
			7	10.40	A CLASS	100
	Philosophischistoriache Klasse					
Hr.	Karl von Amira in München			1900	Jun	18
-	Klemms Banumker in München			1915	P-107 CD	8
	Friedrich von Bezold in Bonn			1907		14
al .	Joseph Bider in Gent			1914		10
	Eugen Bormann in Wien			1002		24
-	James Henry Breasted in Chicago			1907		125
4	Franz Brentone in Florenz			1914		10
-	Harry Breßlau in Straßburg			1912		19
-	René Cognat in Paris			1904		3
-	Arthur Chaquet in Villemamble (Seine)			1907		
-	Franz Cummt in Rom			1911	The state of the state of	
-	Louis Duchesne in Rom			1893	- A.	20
-	Franz Ehrle in Rom			1913		24
-	Paul Foncart in Paris			1881		17
4	James George Frazer in Cambridge			1911		27
+ 1	Withelm Frühner in Paris			1910		23
	Percy Gardner in Oxford			1908 (		20
-	Igna: Goldriber in Budapest			1910		8
÷	Francis Devellyn Griffith in Oxford			1900		18
3	Ignazio Guidi in Rom			1904		15
				-	-	S. 41

	Philipsophisch-historische Kinsan	Lighten	m store We	4107
The	Georgias N. Hatzidakis in Athen	1900	Jan.	18
2	Albert Hanck in Leipzig.	1900		18
- 4		1907	100000	2
-4	Johan Ladicig Heiberg in Kopenhagen	A. C.	Mārz	-
-	Antoine Heron de Villefosse in Paris		Febr.	
_	Haruld Hjäras in Uppsala		Febr.	
-	Maurice Hollenux in Versailles		Febr.	
-	Obristian Hillian in Florenz	1907		9
_	Hermann Jacobi in Bonn	1911		
12	Adolf Julicher in Marburg		Nov.	
	Frederic George Kengen in London	1900		18
	Georg Friedrich Knopp in Straßburg	PACIFIC III	Dez.	14
-	Basil Latyschew in St. Petersburg		Juni	
-	Friedrich Loofs in Halle a. S		Nov.	
3	Giavomo Lumbroso in Rom		Nov.	
-	Arnold Luschin von Ebengreuth in Graz	1904	2	21
=	John Pentland Mahaffy in Dublin	1900		18
		1905		6
-	Ludwig Mittels in Leipzig	1905		
-	Georg Elias Müller in Göttingen		Febr.	-
-	Samuel Muller Frederikzoon in Utrecht	1914		23
-	Azel Olivik in Kopenhagen		April	
-	Franz Praetarius in Breslau	1910		8
-	Willielm Realloff in St. Petersburg	1895		10
-		1909		
+	Morie Ritter in Bonn		Febr.	
1		1907	-	14
-		1911		18
-	Edward Schröder in Göttingen	1912		11
	Table 2 and the Control of the Contr	1900		18
-	TAPE OF THE PROPERTY OF THE PR	1907		2
-		1914		18
-		1900		
Sir		1895	-	2
	The state of the s	1900		18
	The state of the s	1912		21
-	The state of the s	1911		22
		1897		15
(a)				19
		1900	1 22	18
-			April	27
			Juni	4
-	F 72	1900		18

#### INHABER DER HELMHOLTZ-MEDAILLE

Hr. Sontiago Ramón Cojal in Madrid (1905)

- Emil Fischer in Berlin (1909)

- Simon Schwendener in Berlin (1913)

- Max Planck in Berlin (1915)

#### INHABER DER LEIBNIZ-MEDAILLE

v. Der Medaille in Gold

Hr. James Simon in Berlin (1907)

- Ernest Solony in Brüssel (1909)

- Henry T. von Böttinger in Elberfeld (1909)

Joseph Floremond Due de Loubat in Paris (1910)

Hr. Huns Meyer in Leipzig (1911)

Frl. Elise Koenigs in Berlin (1912)

Hr. Georg Schweinferth in Berlin (1913)

- Otto von Schjerning in Berlin (1916)

#### 6. Der Medaille in Sillion

Hr Karl Alexander con Martius in Berlin (1907)

- A. F. Lindemann in Sidmouth, England (1907)

- Johannes Bolte in Berlin (1910)

- Albert con Le Coq in Berlin (1910)

- Johannes Ilberg in Leapzig (1910)

- Max Wellowan in Potsdam (1910)

- Robert Koldewey in Babylon (1910)

- Gerhard Hessenberg in Breslau (1910)

- Weener Janensch in Berlin (1911)

- Haus Osten in Leipzig (1911)

- Robert Davidsohn in München (1912)

- N. de Garis Danies in Kairo (1912)

- Edwin Hennig in Berlin (1912)

- Hugo Rabe in Hannover (1912)

- Joseph Emanuel Hibsch in Tetschen (1913)

- Karl Richter in Berlin (1913)

- Hans Witte in Neustrelitz (1913)

- Georg Wolf in Frankfurt a. M. (1913)

- Walter Andrew in Assur (1914)

- Erwin Schramm in Bautzon (1914)

- Richard Ireine Best in Dublin (1914)

- Otto Baschin in Berlin (1915)

- Albert Fleck in Berlin (1915)

- Julius Hirschberg in Berlin (1915)

- Hugo Magnie in Berlin (1915)

#### BEAMTE DER AKADEMIE

Bibliothekur und Archivar der Akademie: Dr. Kübnke, Prof.
Archivar und Bibliothekar der Deutschen Kommission: Dr. Behrend.
Wissenschaftliche Besmie: Dr. Dessan, Prof. — Dr. Harms, Prof. — Dr. von Fritze,
Prof. — Dr. Karl Schmidt, Prof. — Dr. Erhr, Hiller von Gaertringen, Prof.
— Dr. Ritter, Prof. — Dr. Apstein, Prof. — Dr. Rutteh, — Dr. Kuhlgutz.

#### WOHNUNGEN DER ORDENTLICHEN MITGLIEDER UND DER BEAMTEN

- Hr. Dr. Berkmann, Prof., (veh. Regierungsrat, Dahlem (Post: Lichterfelde 3), Thielallee 67.
  - Bronea, Prof., Geli. Bergrat, W 15, Schaperstr. 15.
  - Broadt, Prof., Geb. Regiorningsrat, W 10, Kaiserin-Augusta-Str. 73.
- Brance, Prof., Geli Regierungsrat, Charlottenburg-Westend, Ebereschemaliee 26
- Burdach, Prof., Geh. Regierungsrat, Grünewald, Schleinitzstr, 6.
- Correns, Prof., Geh. Regiorungsrut, Dahlem (Post: Lichterfelde 3), Boltzmannstr.
- Diels, Prof., Geh. Oberregierungsrat, W 50, Nürnberger Str. 65,
- - Drag adorff, Professor, Lichterfelde 1, Zahlendorfer Str. 35.
- Pressel, Professor, W 8, Kronenstr. 10.
- Einstein, Professor, Wilmersdorf, Wittelsbacherstr. 13:
- Eigher, Prof., Geh. Oberreglerungsrat, Dahlem (Post: Steglitz), Altensteinstr. 2.
- - Endmann, Prof., Geli Regierungsvat, Lächterfelde I, Macienstr, 6.
- Erma, Prof., Geli. Regierungsrat. Dahlem (Post: Steglitz), Peter-Lenné-Str. 36.
- Fischer, Prof., Wirkl. Geli. Rat, N.d. Hessische Str. 2.
- Frobmins, Prof., Geb. Regierungsrat, Charlottenburg 2, Leibnizstr. 83;
- Goldadenidt, Prof., Geh. Regierungsrat, Charlottenburg 4, Bismarckstr. 72.
- - de Groot, Prof., Geh. Regierungsrat, Lichterfelde 3, Dahlemer Str 69.
- Hober, Prof., Geh. Regierungsrat, Dahlem (Post: Lichterfelde 3), Faradayweg 8.
- Haberlandt, Prof., Geh. Regierungsrat, Dahlem (Post; Steglitz), Königin-Laüse-Str. 1.
- von Harnack, Prof. Wirkl. Geh. Rat, Granewald, Kunz-Buntschuh-Str. 2.
- Hellmann, Prof., Geh. Regierungsrat, W 35, Schöneberger Ufer 48.
- Ilebaert, Prof., Geh Oberregierungsrat, Potsdam, Geodätisches Institut.
- Heneig, Prof., Geh. Medizinalrat, Grunewald, Wangenheimstr. 28.

- Hr. Dr. Hensler, Professor, W 30, Viktoria-Luise-Platz 12.
- - Hintre, Prof., Geh Regierungsrat, W 15, Kurfürstendamm 44.
- - Hirschfeld, Prof., Geh. Regierungscat, Charlottenburg 2, Mommsenstr, 6.
- Holl, Prof., Geh. Konsistorialrut, Charlottenburg 4, Mommsenstr. 13.
- Liebisch, Prof., Geh. Bergrat, Charlottenburg-Westend, Leistikowstr. 2.
- Lüders, Prof., Geb. Regierungsrat, Charlottenburg 4, Sybelstr. 19.
- Meinecke, Prof., Geli. Regierungsrat, Dahlem (Post: Steglitz), Am Hirschsprung 13.
- Mayer, Eduard, Prof., Geh. Regierungsrat, Lächterfelde 3, Monmsenstr. 7/8.
- Meyer, Kunn, Professor, Wilmersdorf, Nassauiselm Str. 18.
- Morf, Prof., Gelt. Regierungsrat, Halensee, Kurfürstendamm 100.
- Maller, Professor, Zehlendorf, Berliner Str. 11.
- - Müller-Breslau, Prof., Geh. Regierungsrat, Grunewahl, Kurmärkerstr. S.
- Newst, Prof., Geh. Regierungsrat, W 35, Am Karlsbad 26a.
- Norden, Prof., Geh. Regierungsrat, Lichterfelde 3, Karlstr. 26.
- - Orth, Prof., Geh. Medizinalrat, Grunewald, Humboldtstr. 16.
- Penck, Prof., Geh. Regierungsrat, W 15, Knesebeckstr 48/49.
- Planck, Prof., Geh. Regierungsvat, Grunewald, Wangenheimstr. 21.
- Roelle, Prof., Geh. Regierungsrat, Churlottenburg-Westend, Aharnallee 39.
- Rubens, Prof., Geh. Regierungsant, NW 7, Neue Wilhelmstr. 16.
- - Rubner, Trof., Geb. Medizinaleat, W 50, Kurfürstendamm 241,
- - Suchau, Prof., Geh. Oberregierungsrat, W62, Wormser Str. 12.
- Schäfer, Prof., Großberzogl, Badischer Geh Rat, Steglitz, Friedrichste, 7
- - von Schmoller, Prof., Wield, Geh. Rat., W 62, Wirmser Str. 13.
- - Schottky, Prof., Geh. Regierungsrat, Steglitz, Fichtestr. 12a.
- Schuchhaedt, Prof., Geh. Regierungsrat, Lichterfelde I. Teltower Str. 139.
- - Schulze, Franz Eilhard, Prof., Geh. Regievungsent, N 1, Invalidenstr. 43.
- Schulze, Wilhelm, Prof., Geh. Regierungsrat, W 10, Kaiserin-Augusta-Str. 72.
- - Schwarz, Prof., Geh. Regierungscat, Grunewald, Hamboldistr. 33.
- Schwendener, Prof., Geh. Regierungsrat, W 10, Matthäikirelistr, 28.
- - Sockel, Prof., Geh. Justizrat, Charlottenburg 5, Witzlehenplatz 3.
- Seler, Prof., Geh. Regierungsrat, Steglitz, Kaiser-Wilhelm-Str. 3.
- - Sering, Prof., Geh. Regierungsrat, Grunewald, Lucinsste, 9,
- - Struce, Prof., Geh. Regierungsrat, Babelsberg, Sternwarte.
- Stumpf, Prof., Geh. Regierungsent, W 50, Augsburger Str. 45.
- - con Waldeser-Hartz, Prof., Geb. Obermedizindrat, W62, Lutherste, 35.
- Wacharg, Prof., Wickl. Geh. Oberregierungsrat, Charlottenburg 2, Marchstr. 25 b.
- Zimmermann, Wirkl. Geh. Oberbaurat. NW 52, Calviustr. 4.

- Hr. Dr. Apstein, Prof., Wissenschaftlicher Beamter, NW 52, Flemingstr. 5.
- Behlend, Archivar und Bibliotheker der Deutschen Kommission, Lichterfelde 3, Knesebeckstr. 8a.
- Dessue Prof., Wissenschafflicher Beninter, Charlottenburg 4, Leibnizstr. 57.
- - can Fritze, Prof., Wissenschaftlicher Beamter, W 62, Courbièrestr. 1-1
- - Harm, Prof., Wissenschaftlicher Beamter, Friedenau, Ringstr. 44.
- Freiherr Hiller von Gaerwiegen, Prof., Wissenschaftlicher Beamter, Charlottenburg-Westend, Ebereschenaliee 11
- Köhnke, Prof., Bibliothekar und Archivar, Charlottenburg T. Goethestr 6.
- - Kahlgatz, Wissenschaftlicher Beamter, NW 52, Spenerstr. 7.
- Paetoh, Wissenschaftlicher Beamter, W 30, Vollendorfstr. 29/30.
- - Ritter, Prof., Wissenschaftlicher Beamter, Friedenau, Mainauer Str. S.
- Schmidt, Kari, Prof., Wissenschaftlicher Beamter, W 62, Lutherstr. 31,

# SITZUNGSBERICHTE

1917.

T.

Dista

### KÖNIGLICH PREESSISCHEN

# AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

11. Januar. Gesamtsitzung.

#### Vorsitzender Sekretar: Hr. v. Waldever-Hartz.

1. Hr. Lieusen sprach über die Interferenzfärben des Quarzes im polarisierten Licht nach einer gemeinsam mit Hrn. Dr. A. Weszer, ausgeführten Untersuchung.

Die Erweiterung der Voter-Hei unter wehren Theorie der Gestehtsampfindungen dasch A. Korson und C. Dierring gestand ein reogleichende ananitätisc Untersuchung der beiden Arten von Interferenzfachen, die im Quarz mach Richtungen senkrecht oder pamifiel zur optischen Arten durch parallebreahliges polarisiertes Liebt navvergennfen wurden. Aus den bekannten Werten der Doppelbrechungen usch diesen Richtungen ergeben sich die Grundempflatungsburven und die zugehörigen Kurven für Fachten. Sättigung und Hedligkeit in kolfürungen Proparaten: Hieran schlicht ich ein Erläuterung bes Eindesses, den die eberekteristische Verschaedenbeit in der Gestalt der Oberifächen Gangunterschiedes auf die Interferenzurscheinungen an Insistehen Pinten an baktiven inder aus aktiven optisch einschsigen Kristallen ansion; und dies Lintersuchung der Interferenzischen, die zu Quarzplatten parallel zur Bass om konvergenten polarisaerten Lichte benbachtet werden.

- 2. Das Ehrenmitglied der Akademie Hr. Max Laurann in Göttingen begeht am 12. Januar das füntzigjährige Doktorjubiläum: die Akademie hat ihm aus diesem Anlaß eine Adresse gewidmet, die in diesem Stück im Wortlaut abgedruckt ist.
- 3. Das ordentliche Mitglied der Akademie Hr. De Geoor hat bei ihr eine Stiftung zur Förderung der Sinologie errichtet, deren Statut in diesem Stück abgedruckt ist. Die Akademie spricht auch an dieser Stelle dem Stifter für seine hochherzige Zuwendung ihren Dank aus,
- 4. Vorgelegt wurden ein neu erschienener Band des Corpus inscriptionum Latinarum: Vol. 8 Suppl., Pars 4 enthaltend das 2. Supplement zu den Inscriptiones Africae proconsularis Latinae (Berofini 1910)
  und von Hrn. Sachae Jahrg. 19 der Mitteilungen des Seminars für
  Orientalische Sprachen an der Königlichen Friedrich-Wilhelms-Universität zu Berlin (Berlin 1916).

Die Akademie hat in der Sitzung vom 14 Dezember 1916 den Professor der Anatomie an der Universität Leipzig Geheimen Medizinalrat Dr. Kam, Ram, und den Professor der Anatomie an der Universität Halle Geheimen Medizinalrat Dr. Wilmens Roux zu korrespondierenden Mitgliedern ihrer physikalisch-mathematischen Klasse gewählt.

Das korrespondierende Mitglied der philosophisch-historischen Klasse. Hr. Richard Schroeden in Heidelberg ist am 3. Januar verstorben.

# Die Interferenzfarben des Quarzes im polarisierten Licht. I.

Von Tu. Lieusch und A. Wenzel.

Die Erweiterung der Joune-Hermontzschen Theorie der Gesiehtsempfindungen durch A. Koenn und C. Dierenen ermöglichte eine vergleichende quantitative Untersuchung der Reihen von Interferenzfarben,
die im polarisierten Licht an vier Gruppen von Apophylliten auftreten f
Die folgende Mitteilung berichtet über die Anwendung jener Theorie
auf die quantitative Darstellung der Lichtmischungsverhältnisse in den
beiden Arten von Interferenzfarben, die im Quarz nach Richtungen
senkrecht oder parallel zur optischen Achse durch polarisiertes Licht
hervorgerufen werden.

1.

Aus den Ergebnissen der von A. Korste und C. Dierenen durchgeführten experimentellen Analyse der Farbenempfindungen wird hier beautzt die Darstellung der Grundempfindungen  $r_*$ ,  $g_*$ ,  $b_*$ , als Funktion der Wellenlänge  $\lambda$  für normale trichvomatische Farbensysteme. Die Grundempfindungskurven werden dachneh erhalten, daß über einem Interferenzspektrum des sichtbaren Sonnenlichtes als Abszissenachse die Intensitäten der Grundempfindungen als Ordinaten aufgetragen werden. Wir gehen aus von den in Fig. 6 der Ges. Abli. S. 310 voll

A. Wexice. Untersuchung der Bezildung zwischen der Dispersion der Doppelbrachung und den interfervozfarben au Apophylliten im polarisierten Licht. Ein Telldruck verschien als Disservation. Berim 1916. Der Volldruck würd veröffentlicht im Neuen Jahrt. f. Mm. 1938. Beill-Bel. 1947.

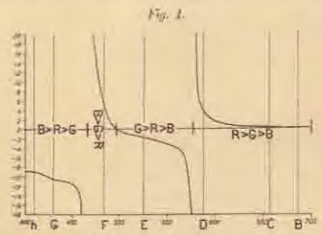
A Korwo and C Dieterica. Die Grundempfliedungen und lies Latensiffisverseilung im Spektrum. Sitzungstier d Berl. Akad, d. Wiss. 1886, 805—826. — Die
Grundempfliedungen in normalen und anomalen Fartennsystemen und ihre Latensiffisverseilung im Spektrum. Zeitsehr f. Psych und Phys. d. Sunnsorgane 4, 241—247,
1842. — Wieder algestruckt in A. Korste, Gestimmelte Abhandlingen zur physiologischen
Optik. Leipzig 1903, XIV, 60—87; XXI 2/14—321. — Vgl. auch die experimentellen
Bestätteungen un Ph. Exista. Dier die Grundempfliedungen im Verste-Harsmontzsichen
Enrhamsystem. Sitzungeber, d. Akad. d. Wiss. Wien. Mathanature. Kl. 191. Abs. 115.
SS7—877, 1902.

ausgezogenen, von A. Korsne ermittelten Kurven, wählen also für die Ordinaten von Grundrot r. und Grundgrün g. die Werte K in Tab. XXIII auf S. 300 und für die Ordinaten von Grundblau b. die nach den Gleichungen zu auf S. 305—300 hierfür einzusetzenden Werte V der Tab. XVI auf S. 286. Der Maßstab dieser Ordinaten wurde nach dem Vorschlage von B. Thomas' so gewählt, daß die Flächeninhalte:

$$\int r_k \cdot dr = \left[g_k \cdot dr\right] = \left[b_k \cdot dr\right] = 1$$

sind (Tab. 1).

Die Zerlegung der durch eine Spektralfarbe hervorgernienen Empfindung in drei voneinander unabhängige Grundempfindungen  $r_*$ ,  $g_*$ ,  $b_*$ llefert zu jeder Wellenlänge  $\lambda$  in Luft eine Zahl für das Verhältnis der Differenzen  $(b_*-g_*):(g_*-r_*)$ . Diese Werte sind in die letzte Spalte der Tabelle i entsprechend den dort angegebenen Wellenlängen eingetragen worden. Mit threr Hilfe wurde Fig. 1 konstruiert.



Die Abhängigkeit des Verhälbnisses ih - gr: fu - 21 von der Wedlenlunge

Es bietet sich unn folgende Anwendung dar Ein beliebiges Furbengemisch kann aufgefüht werden als zusammengesetzt aus Weiß, dessen Empfindung durch gleichzeitige Erregung der drei Grundempfindungen entsteht, und aus einer in einem bestimmten Verhältnisse beigemischten Spektralfarbe oder einer von den Parpurfarben, die zu den grünen Spektralfarbe oder einer von den Parpurfarben, die zu den grünen Spektralfarbe oder einer von den Parpurfarben, die zu den grünen Spektralfarbe oder einer sind. Es sei gegeben ein Gemisch der im Sonnenlichte enthaltenen Lichtarten, z. B. eine Interferenzfarbe, die eine planparallele doppeltbrechende Kristallplatte im senkrecht eintrefenden Licht zwischen gekreuzien Nicols zeigt. Dieses Farbeugemisch sei zerlegt in die darin anthaltenen Mengen von Grundrat E. Grundgrün G. und Grundblau B. Dann soll das Gemisch da-

H. Tmiar, Physikal Znuschr. 7, 700- 710, 1980;

Tabelle 1.

Intensitäten  $v_i$ ,  $g_i$ ,  $b_i$  der A. Köxigschen Grundempfindungen im normalen menschlichen Auge bei der Beobachtung des Sonnenlichtspektrums.

(Vgh Fig. r.)

	11.81. 518. 111					
λ ln an-	louf,	100 92	100 %	$\frac{b_1 - g_5}{g_4 - r_1}$		
450	0.28	-	456	- 486		
410	0.61	-	5-49	- 9,00		
420	0.92	0.02	8.75	9.79		
430	1,20	0.05	11.60	-10.11	R = R + G	
440	1.45	0.24	Hart	-10.82		
450	D43	0.25	13.65	-1150		
abo	3726	0.30	13.18	- 18:23		
170	1.2001	341	11(7)	+ 96.36		
1200	6.83	0.35	0.05	# 9/00	$H \cong G \supset R$	
190	0.93	2.00	3.83	+ 1671		
12.		T				
500	1,32	2178	240	- 0.11		
510	3.15	1.04	3/59	- 1005		
520	3-38	7.57	LITE	- 4-54		
7,30	3.03	46.53	0.72	- 2,0,1	G=R>H	
3.10	5101	10.09	0.52	- 238		
530	7,00	11/92	the state	- 5,10		
560	8.28	11.13	0.20	- 3.83		
370	839	0.73	0/13	- 70%		
580	8.28	7.02	0.08	+23.85		
590	7296	6:13	0.04	+ 3-33		
000	7-42	453	0.00	+ 1.55		
nto	9-59	3:95	-	+ p.88		
620	5-38	7/93		+ 0.36		
1(32)	191	1-23	-	+ 0.13		
0.10	3.85	0.77		E 0.34		
650	1.84	65-81	-	+ 0.29	R > G > R	
000	1116	0.23	=	9 0.25		
1120	2.6.0	06.13	5	+ 0.22		
680	0.29	20003	-	-i- 0.20		
090	6.17	0003				
500	0.06	0.03	-			
716	0.04	-	-			
120	0.02	-	-			

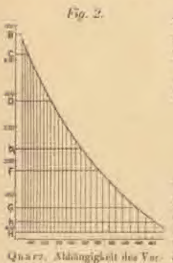
durch charakterisiert werden, daß die Spektralfarbe  $\mathfrak{F}$  ermittelt wird, die zu Weiß binzutretend, dieselbe Empfindung wie jene Interferenzfürbe hervoruft. Zu diesem Zwecke bildet man das Verhältnis der Differenzen (B-G): (G-R) = n und sucht die Stellung der Zahl nin der vorletzten Spalte der Tabelle i auf. Daraus ergibt sich durch

graphische Interpolation die zugehörige Wellenlänge A. also der Farbton a des Gemisches. In dieser Weise sind die Grandempfindungskurven zuerst von B. Troute angewendet worden.

Von besonderem interesse ist die quantitative Analyse der Anordnungen von Farbengemischen, deren Zusammensetzung sieh stetig ändert. Hierber gehören u. a. die interferenzerseheraungen, die im parallelstrahligen, polarisierten Lichte in keilförmigen Präparaten aus einheitlichen und vollkommen durchsichtigen Kristallen entstehen, und die interferenzbilder, die im konvergenten polarisierten Lichte in den Brennflächen von Objektiven oder in optisch konjugierten Flächen durch planparallele Platten einheitlicher Kristalle hervorgerufen werden,

#### 11.

Die Hauptbrechungsindizes des Quarzes für Richtungen senkrecht zur optischen Achse und einfarbiges Licht von der Wellenlänge  $\lambda$  in Luft seien bezeichnet mit  $\omega_{\lambda}$ ,  $\varepsilon_{\nu}$ . Ihre Differenzen  $\varepsilon_{\nu} - \omega_{\nu}$  und die aus ihnen gebildeten Quotienten x ( $\varepsilon_{\nu} - w_{\nu}$ ):  $\lambda$  und  $\lambda$ : ( $\varepsilon_{\nu} - w_{\nu}$ ) sind in Tab. 2 nuch J. Maek de Lærinay angegeben. Die Abhängigkeit des für die Anwendungen maßgebenden Verhältnisses 2 ( $\varepsilon_{\nu} - w_{\nu}$ ):  $\lambda$  von der Wellenlänge wird durch Fig. 2 veranschauficht.



halfman it is - sick son der

Wellanding (Tab. 2)

Ein Keil, dessen Eintrittstläche parallel zur optischen Achse liegt und dessen Kante senkrecht oder parallel zu dieser Richtung läuft, habe den Winkel z. Dann besitzen im Abstande z von der Kante die Dicke d und der Gangonterschied C die Werte:

(i.) 
$$d = z \cdot \operatorname{tg} x_1$$
  
(z.)  $\Gamma = d(\iota_1 - x_1)$ .

Dieser Keil befinde sich im senkrecht eintretenden weißen Liehte in Diagonalstellung zwischen gekrenzten Nieols vor einem Spektroskop, dessen Spalt senkrecht zur Keilkantellegt. In dem Spektrom werden dunkle Streifen durch die Stellen des Keils erzeugt, an denen der Gangunterschied ein ganzes Vielfaches von  $\lambda$  beträgt,  $\Gamma = p\bar{\lambda}$  für  $p = 1, z, \ldots$  (Fig. 3):

Der erste Streifen entspricht also den durch die Relation:

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> J. Mari de Larrawy, Enide de la dispersion de double réfraction du quartz: Journe de phys. (2) 4, 159—166, 1885.

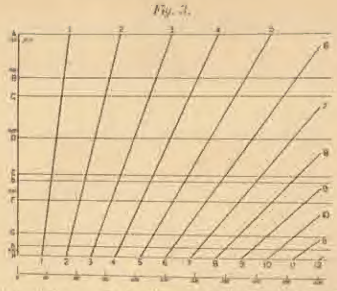
Tabelle 2. Quarz:

l in a	1111	$\pm \frac{A_a - a_k}{\lambda}$	*, - *, in -
0.686	e-colleget	0.026466	75,56k
670	90077	26888	74.381
660	90172	27324	73,196
650	90270	27270	72.004
1140	90374	28242	70.814
030.	90481	28724	69.628
1/20	110593	29024	68.430
510	90715	49744	67:246
100	00830	30280	90.050
390	yaq69	12805	64.856
\$80	91108	11416	63,662
370	01252	67018	62.464
360	91401	32641	61,270
330	91362	33200	60.068
549	91231	33974	58,868
330	91908	34084	57-664
529	92007	35422	56463
23.0	92394	35194	55,238
500	92303	17/00/0	44.054
490	43723	37844	12.848
480	9295K	18710	51.640
479	93207	10064	500324
460	93471	10038	19:216
450	93751	(अर्थम)	48,000
140	94049	12780	49.784
430	14367	43892	a 5.566
2,000	94705	15098	14.348
\$10	0.5068	46374	43.428
000	93454	17728	41.904

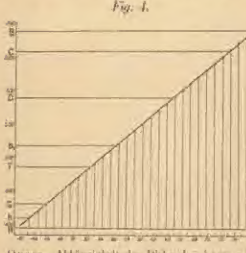
$$d_i = \frac{\lambda}{\varepsilon_i - \omega_i}$$

bestimmten Werten der Dicke, deren Endpunkte fast genau eine gerade Linie erfüllen (Fig. 4).

Es werde der Keil jetzt beleuchtet mit einfurbigem Licht von der Weilenlänge 2., worin Grundeot, Grundgrün und Grundblau mit den Intensitäten  $r_s$ ,  $g_s$ ,  $b_s$  enthalten sind. Dann ist die Intensität des aus dem Analysator tretenden Lichtes eine Funktion dieser Größen, der Dieke d und des Verhältnisses  $\{s_s - x_s\} : s$ , welches den in Wellentängen gemessenen Gangunterschied in einer Platte von der Einheit der Dieke angibt. Es gelten für die darin auftretenden Mengen  $R_s$ ,  $G_s$  und  $B_s$  von Grundrot, Grundgrün und Grundblau die Ausdrücke.



Unarakuri mit einer zur uptoschen Aense paraktolen Engenmüsche. Spektrale Zerlegung der Interferenzfischen. Abhängigkeit der Dicken  $J_{s} = p \cdot k \cdot (p-1)$  von der Wellenlänger Maßeitel in a (Tale a). Ordaningszahlen der dimklen Streifen i-xx



Quart Abhängigkeit das Dieks di = 2 (1 - 1)
von der Wellenlange: Maßstale in (Tab; 1)

$$\begin{split} R_i &= c_i \sin^i \pi i t^{-\frac{k_i - w_i}{\lambda}} \\ (3.1 \ U_i &= g_i \cdot \sin^i \pi i t^{-\frac{k_i - w_i}{\lambda}} \\ R_i &= b_i \cdot \sin^i \pi i t^{-\frac{k_i - w_i}{\lambda}} \end{split}.$$

Erfolgt die Beleinehtung durch Sonnenticht, so nehmen die Gesamtmengen R, G und R von Grundrot, Grundgrün und Grundblan in dem austretenden Farbengemisch die Werte au:

$$\begin{aligned} & (x_i) \quad \mathcal{R} = \left[ \begin{array}{cc} \mathcal{R}_i \cdot d\lambda \right], \\ & \mathcal{G} = \left[ \begin{array}{cc} \mathcal{G}_k \cdot d\lambda \right], \quad \mathcal{B} = \left[ \begin{array}{cc} \mathcal{B} \cdot d\lambda \right]. \end{aligned}$$

Es genügt, diese Summation zwischen den Grenzen  $\lambda = 400~\mu\alpha$  und  $\lambda = 700~\mu\alpha$  in der Weise auszuführen, daß in:

(5.) 
$$R = \sum_{i=1}^{\infty} R_i \cdot \Delta \lambda$$
  $G = \sum_{i=1}^{\infty} G_i \cdot \Delta \lambda$   $B = \sum_{i=1}^{\infty} B_i \cdot \Delta \lambda$ 

Az um 10 ma fortschreitet.

Die Rechnung wurde durchgeführt für einen Keilwinkel = = 1° 30 mm in Abständen =, die um o.4 mm fortschreitend von o bis 5.0 mm

eelchen. Daher wächst die Dieke d jedesmal um 0.010475 mm (Tab. 3).

Tabella 3.

Interferenzfurben in einem Quarzh ell mit einer zur optischen Achse parallelen Eintrittsdäche. Keilwinkel z = 1° 30°.

d'in n	s bu jum	1000 R	1000 ()	1000 D	$\frac{B-G}{G-R}$	n den	en Promis	3 m Process
10/475	9.4	263	277	198:	er 8,64	480	30	115
20.950	-0,8	mpa	792	950	+ 1.21	402	63	17
31,425	1-2	900	981	701	- 191	347	68)	1.5
1118981	1.0	687	656	175	W 15-e	581	68	63
34.175	3.0	264	184	1.51	+ 15.7%	545	25.	13
63.850	2.4	0.10	73	650	- 15.6	45%	1.6	73
73.320	3.8	130	414	881	4 534	181	3.5	19
33,800	3.3	693	811	₹0t	- 2.18	532	felj	24
94:270	3.6	801	933	165	- (41)	509	8)	7.0
rokizau-	1,0	075	506	180	+ 0.72	615	6.6	41
115,220	4-4	389	224	777	- 5-33	Puippe	31	19.1
125,490	4.8	222	218	1181	-1100	165	43:	-3.3
136,170	5.3	375	300	776	0.70	50%	33	19
146.640	0.40	283	745	Young	- 1.69	-542	66	93

Für einen gegebenen Abstand zist zunächst nach (3.) zu berechnen.

(6.) 
$$R_i = r_i \cdot \sin^i \left( \pi z \operatorname{tg} \alpha \cdot \frac{z_i - w_i}{\lambda} \right)$$

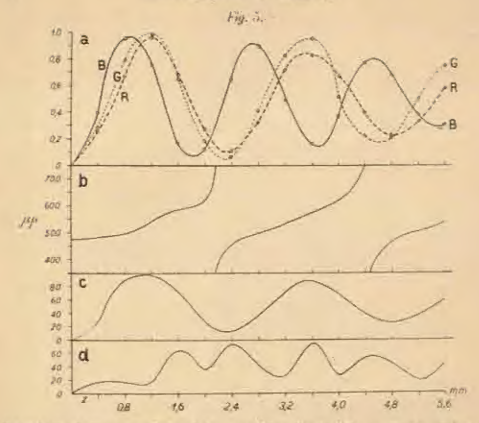
mit der Reihe der ausgewählten Werte der Wellenlänge A: darauf ist nach (5.) die Summe R zu bilden. In ähnlicher Weise werden G und B ermittelt (vgl. Tab. 3). Für die Darsteilung der Abhängigkeit, in der die Grundempfindungen von z stehen, sind jetzt in Fig. 5 (a), die drei über der Stelle z der Abszissenachse liegenden Ordinaten gewonnen, deren Endpunkte durch kleine Kreise bezeichnet sind.

Hieraus folgt der Quotient (B-G):(G-R) und darauf nach Tab, i der an jener Stelle z herrschende Fachton  $\mathfrak{F}_{i}$ , dessen Abhängigken von z durch Fig. 5 (b) veranschaulicht wird.

Die Interferenzfarbe ist aber durch 3 noch nicht vollständig gekennzeichnet, da noch der Grad ihrer Helligkeit und ihrer Sättigung wechseln kann.

Durch eine umfassende Untersuchung der Helligkeitsverteilung im Spektrum hat A. Köksin! die Helligkeitswerte der Spektralfurben

A. Korson, Über den Hettigkenswert der Spektraffärnen bed verschiedinger absoluter Intrasität. Liebmadts : Lessachrift. Alamburg 1591; 309—388; Ges. Abh. 1903; 144—413.



Quarzkeil mit einer zur optischen Achse parallellen Eintritstliche. (e) Grundempfindungskurren, (b) Parbion, (c) Helligkeil, (d) Sättigung.

für verschiedene Helligkeitsstufen bestimmt und ihre Abhängigkeit von der Wellenlänge \(\lambda\) durch Kurven dargesteht. Aus der Kurve H der höchsten zur Messung benutzten Helligkeitsstufe, wo wenigstens annähernd die obere Grenze der Abhängigkeit der Helligkeitswerte von der absoluten Intensität erreicht ist (Ges. Abh. S. 159, Taf. 1), wurden die Werte der Ordinaten \(\hat{h}\), für Intervalle der \(\lambda\) von 10 \(\mu\) ungerechnet, da\(\hat{h}\);

(7.) 
$$h = \sum_{i=1}^{n} h_i \cdot \Delta \lambda \Longrightarrow 1$$

wird.

In dem Abstand z von der Keilkante tritt aus dem Analysator das im einfallenden Sonnenlichte enthaltene Licht von der Wellenlänge 2 in der Helligkeit:

(8.) 
$$\tilde{\mathfrak{D}}_{k} = h_{k} \cdot \tilde{\mathfrak{J}}_{k}$$
, worin  $\tilde{\mathfrak{J}}_{k} = \sin^{4} \pi d \frac{s_{k} - s_{k}}{\lambda}$ 

gesetzt ist. Demnach erregt hier das Zusammenwirken aller einfarbigen Anteile des weißen Lichtes die Gesamthelligkeit 5 der Interferenzfarbe:

$$\mathfrak{H} = \sum_{i=0}^{\infty} \mathfrak{H}_i \cdot \Delta \lambda_i$$

Anderseits läßt sich  $\mathfrak H$  aus den Werten R, G, R der Grundempfindungen linear zusammensetzen mit Koeffizienten  $\mathfrak r$ ,  $\mathfrak g$ ,  $\mathfrak h$ , die von k unabhängig sind:

(10.) 
$$\tilde{\mathfrak{D}} = rR + gG + bB.$$

Ermittelt man also nach (8.) und (9.) aus den gegebenen Größen h und den für den Quarzkeil schon gefundenen Größen  $\mathfrak{J}_{*}$ , die Werte  $\mathfrak{H}_{*}, \mathfrak{H}', \mathfrak{H}''$  für drei beliebig gewählte Abstände z, z', z'', so ergeben sich aus (10.) die Koeffizienten  $\mathfrak{T}_{*}, \mathfrak{g}_{*}, \mathfrak{h}_{*}$  welche gestatten, die Helligkeit  $\mathfrak{H}_{*}$  eines Farbtons  $\mathfrak{H}_{*}$  in Prozenten der Helligkeit des einfallenden Lichtes zu bestimmen.

Für den Quarzkeil mit dem Keilwinkel  $z=1^{\circ}30'$  liefert die Benutzung der Abstände z=1.2 mm, z'=2 mm und z''=2.8 mm die Werte:

$$t = 0.822$$
,  $g = 0.161$ ,  $b = 0.017$ ,

so daß:

(11.) 
$$\tilde{\mathfrak{H}} = 82.2 \cdot R + 16.1 \cdot G + 1.7 \cdot B$$

Hieraus folgt, daß den größten Beitrag zur Helligkeit die Empfindung von Grundrot liefert, deren Maximum nach den Grundempfindungskurven von A. Korno im Gebiet der gelben Spektralfarben
liegt. Dagegen ist sehr gering der Anteil der Empfindung von Grundblan. Dazwischen liegt der Beitrag der Empfindung von Grundgrün.

— Die Werte von 5 sind in Tab. 3 eingetragen und zur Konstruktion
der Figur 5 (c) verwendet worden.

Um an einer Stelle z die Gesamtempfindung des Farbengemisches darzustellen, ist die Summe R+G+B zu bilden. Anderseits ist die in dem Gemisch enthaltene Menge Weiß bestimmt durch den dreifachen Betrag der kleinsten Grundempfindung. Daher liefert die Differenz dieser beiden Größen die Stärke der Empfindung des Farbtons  $\mathfrak F$  und ihr Verhältnis zur Gesamtempfindung die Sättigung  $\mathfrak S$  von  $\mathfrak F$ :

(12.) 
$$\tilde{\epsilon} = \frac{(R+G+B)-3. \text{ kleinste Grundempfindung}}{R+G+B}$$

Hiernach wurden die Werte € in Tab. 3 berechnet und die Kurve Fig. 5 (d) gezeichnet.

Die vergleichende Betrachtung der zusammengehörigen Kurven in Fig. 5 (a) bis (d) gewährt nun Aufschluß über die Folge der Inter-

ferenzfarben. Es soll hier nur auf folgende Beziehungen hingewiesen werden. An der Keifkante emsteht, da die Grundempfindungen R. G. B. nahezu gleich schwach sind (a), ein blaugrüner Farbton (b) von sehr geringer Helligkeit (c) und Sättigung (d), so daß der Eindruck eines dunklen Blangran erweckt wird. Mit wachsendem Abstanda z von der Keilkante nimmt zwar die Helligkeit erheblieh zu (e. aber die Sättigung bleibt noch gering (d). Bei z = 0.05 mm tritt ein sehr heller (c), aber nur wenig gesättigter (d) sehwach grünlicher Farbton (b) auf. Darauf folgen stärker gesättigte gelbe und rote Farben, bis bei z = etwa 2.2 mm das sogenannte Rot erster Ordnung sichtbar wird, das nach dem Verlauf der (b)-Kurven einen purpurnen Farbton besitzt, wie er für Wellenlängen > 700 und < 400 mm charakteristisch ist. Durch spektrale Zerlegung wird hier das der Frausnofenschen Linie b entsprechende grüne Licht ausgelöscht (vgl. Fig. 3). Die für die praktische Verwendung des Rot erster Ordnung maßgebenda Empfindlichkeit dieses Farbtons ist kenntlich an dem ungewöhnlich steilen Verlauf der ibi-Kurven unmittelbar vor und hinter dieser Stelle :. Es folgen bei z = z.4 mm stark gesättigtes (d), über nicht sehr helles (e) Blau (b), darauf mit zunehmender Helligkeit grüne und sehr helle gelbe Farbtöne mit einem Maximum der Intensität (e) bei z = 3,6 mm. Dann erscheint bei z = 4.4 mm das Rot zweiter Ordnung, dessen Purpurton heller (e), aber weniger gesättigt (d) ist als der Farliton des Rot erster Ordnung. Aus Fig. 5 ist noch zu ersehen, daß weiße Inteferenzfarben erst nach mehreren Ordnungen von Farbenfolgen zu erwarten sind.

#### Ш.

Soll ein Quarzkeil, an dem die Eintrittstläche senkrecht zur optischen Achse liegt, zur Beobachtung von Interferenzfarben dienen, so muß der Keilwinkel E mit Rücksicht auf die äußerst geringe Doppelbrechung des Quarzes in der Richtung der optischen Achse ein Vielfaches der Beträge z erreichen, die für die unter II betrachteten Kelle zweckmäßig sind. Es wurde E = 20 · z = 30° gewählt. Quarzprismen dieser Art sind z. B. gegeben durch die Consuschen Doppelprismen der Quarzspektrographen. Um die Ablenkung des Lichtes zu vermeiden, ist das Quarzprisme durch ein Glasprisme von 30° und geeigneten Brechungsindizes zu einer planparallelen Platte zu ergänzen. Von den Interferenzfarben, die ein solches Präparat im senkrecht eintretenden polarisierten Licht darbieten kann, ist zur quantitativen Anatyse um die Farbenfolge berangezogen worden, die zwischen gekrenzten Nicols in Diagonalstellung beobachtet wird.

Die Brechungsindlzes des Quarzes in der Richtung der optischen Achse seien bezeichnet mit  $\omega_1$  und  $\omega_2$ , das spezifische Drehungsvermögen mit  $\mu_2$  und die zum Drehungswinkel = gehörige Pintrendicke mit  $D_2$ ; dann ist:

(i.) 
$$\rho_i = \pi \cdot \frac{\omega_i' - \omega_i''}{\lambda}$$
, (i.)  $D_o = \frac{\pi}{\rho_i} = \frac{\lambda}{\omega_i' - \omega_i''}$ .

Nach den Messungen von J. L. Sorrt und E. Sarasin' gelten für 70° C die in Tab 4 angegebenen Werte von  $\varepsilon_i$ : darans sind die fibrigen Zahlenreihen herechnet. Ferner sind durch Interpolation die Werte von  $\varepsilon_i$  für die um 10 au fortschreitenden Wellenlangen zwischen  $\lambda = 400$  und 700 au in Tab, 5 gewonnen worden.

Tabelle 4. Quarz.

	T in man	s Mr. 1 mm	$a^t - a^b \equiv J \cdot \frac{t}{a}$	$D_i$ in min
=1	0,000700	127648	0.000053	14-232
50	748	14-391	57	12.880
n	n8:	15.740	6.0	87-837
- 6	- Agh	15,312	-61	111.397
$\hat{D}_i D_i$	58 <sub>10</sub>	41.707	71	8.292
1	527	37.540	Ba	6.516
P	8h	12.761	8:8	61194
G	6.11	432.584	100	1-227
4	410	47-486	198	39791
H	107	984163	1.15	3/516

Tabelle 5. Quara Spezifisches Drehungsvermögen.

a lij da	du 1 mm	% In un	s The temm
100	52770	003	34241
-10	ATLEY	470	21.40
400	45.05	550	22(5)
4.10	42.73	390	01.09
140	49/71	0.00	usr.86
130	38.50	8(\$6)	20.10
4 (=)	77.10	6-20	19:33
479	33-37	4.33	18.64
480	33.79	1140	18.02
440	12.18	600	17562
300	30.73	660	16681
5.169	20544	7170	16,34
930	=8,18.	680	1590
530	37/25	1/90	15-47
540	26,33	700	15.03
559	45-45		

<sup>1</sup> J. L. Somer of E. Sanason, Arch. oc. phys. or not. Honeve (3) 8, 5, 1882.

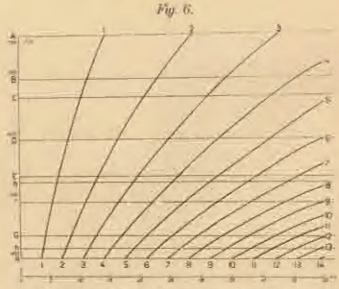
Im Abstande z von der Keilkante sind die Dieke d und der Drehungswinkel w der Polarisationsebene des eintretenden Lichtes:

(3.) 
$$d = \varepsilon \cdot \operatorname{tg} \mathbb{R}$$
, (4.)  $w = d \cdot \varepsilon$ .

Befindet sich dieser Keil im senkrecht eintretenden weißen Lichte in Diagonalstellung zwischen gekreuzten Nicols vor einem Spektroskop, dessen Spalte senkrecht zur Keilkaute liegt, so treten in dem Spektrum dunkle Kurven auf, die erzeugt werden durch die Stellen des Keils, an denen die Polarisationsebene des eintretenden Lichtes um  $w = p \cdot \pi$  gedreht wird  $(p = 1, 2, \ldots)$ , so daß:

(5.) 
$$d\varepsilon_s = p\pi \text{ oder } d = p \cdot D_o = p \frac{\lambda}{\omega - \omega}$$

Gegenüber den unter II betrachteten Quarzkeilen mit einer zur optischen Achse parallelen Eintrittsiläche ist es, wie aus Fig. 5 hervorgeht, für Keile mit einer zur optischen Achse senkrechten Eintrittsfläche charakteristisch, daß auch in einem Interferenzspektrum die dunklen Kurven deutlich gekrümmt sind.

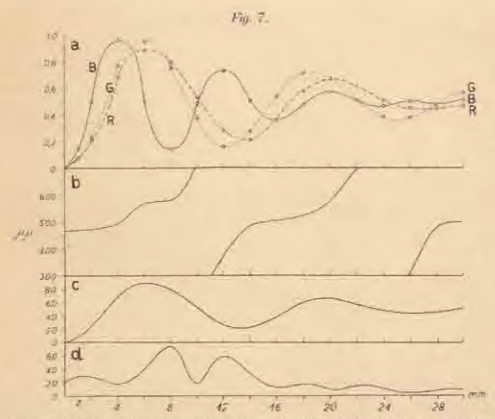


Quarxhail out einer zur optischen Achte auch er ehten Eintrittidische Spektrate Zerlegung der heterforuntlichten. Abhlingigkeit die Dicken  $d_p = p \cdot 2 \cdot (e^2 - e^2)$  von die Wolfenläuge: Milbetah in mm (Tah 6). Ordinugszuhlen der dumblen Streifen 4 - 14.

Wird der Keil belenchtet mit einfarbigem Licht, so erscheint in dem aus dem Analysator tretenden Licht das Grundrot mit der Intensität:

(6) 
$$R_s = r_s \cdot \sin^s(d \cdot z_s) = r_s \cdot \sin^s \pi d \cdot \frac{w_s - w_s^*}{\lambda}.$$

Analoge Ausdrücke gelten für die Mengen 6, und B, von Grundgrün und Grundblau. Erfolgt die Beleuchtung durch Sonnenlicht, so bestehen die Relationen (4:) und (5:) auf S. 8. Zur Berechnung der Grundempfindungen wurden für z gewählt imm und die geradzahligen Werte von 2 bis 30 mm. Mit Hilfe der in Tab. 6 zusammengestellten Ergebnisse wurde Fig. 7 gezeichnet.



Quarkkatt mit einer zur optlichen Achte went rechten Eintrittelliche (a) Genadempfindungsburren, (b) Farbum. (c) Hellighett. (d) Sättigung

Hiernach tritt schon in geringem Abstande von der Keilkante ein dunkles (c) Blan (b) von geringerer Sättigung (d) auf. Es folgen mit steigender Helligkeit (c) Grün und ein sehr helles gesättigtes (d) Gelb (b). Bei z = 10 mm erscheint ein roter Farbton (b) von geringer Sättigung (d); er ist, wie aus dem weniger steilen Verlauf der (b)-Kurve vor und hinter dieser Stelle hervorgeht, erheblich weniger empfindlich gegenüber einem Wochsel der Keildieke als das Rot erster Ordnung in Quarzkeilen, deren Eintrittsilächen parallel zur optischen Achse liegen. Noch unempfindlicher ist das zweite Rot in dieser Farbenfolge, das sich nach (b) von z = 24 bis 26 mm erstreckt und nach (d) sehr

Tabelle o.

Interferenzfarben in einem Quarzkeil mit einer zur optischen Achsesenkrechten Eintrittsilfiche Keilwinkel 6 = 30°.

A la sata	io word	toou II	1000 ff	1000 B	$\begin{array}{c} B = G \\ G = \overline{B} \end{array}$	A lu an	in Proc.	in Pres
0.57735	.1	147	85	73	+ 162	g.da.	-8	35
1/1342	2	497	241	231	4.25.1	471	-34	2月1
2.3094	4	GE 2	123	178	9: 1/7	401	70	18
304641	6:	503	950	W60	- 6:83	370	89	10
4-6188	8	1164	751	200	+10:0	581	78	14
3-7735	1.0	484	37 1	339	- 0.51	Ros-P.	31	16
h.y282	12	738	163	289	- 3.48	Viol -P.	27	30
8.6830	-14	513	271	217	+ 4.59	485	23	3.5
0.0376	16	55.5	5.44	363	- 100	507	19	8.9
101/32	18	4.187.1	77.6	578	- 101	54)	ho.	19
11.547	36	573	658	Land.	-17.7	316	67	1.1
13.703	22	312	516	616	- 0.03	Rot-P	- 17	- 4
13.850	241	163	380	511	- 0.64	Rot-P	40	1.0
15-011	36	500	384	448	- 1.8	Violat.	-164	(3)
15,100	28	193	479	448	+ 6.2	107	45	3
10,320	30	Π*	501	400	- 0.38	\$cio.	49	0.1

blaß ist. Die Abflachung der Helligkeitskurve (e) und das schnelle Herabsinken der Sättigungskurve (d) ist charakteristisch für Quarzkeile mit Eintrittsflächen, die senkrecht auf der optischen Achse stehen.

#### IV.

In Fig. 5 und 7 sind die Maßstäbe für die Abstände z von den Kanten der beiden Quarzkeile so gewählt, daß der Vergleich entsprechender Kurven durch die Anschauung erleichtert wird. Es interessiert hier von allem, daß in dem Verlauf der Grundempfindungskurven zwar die Reihenfolge der Kurven R, G, R nach der Richtung z in beiden Fällen übereinstimmt, aber eine wesentliche Verschiedenheit in den Werten der Ordinaten für d)e höchsten und die tiefsten Punkte der Kurven besteht. In der Tat weichen diese Ordinaten in Fig. 7a erheblich stärker von den änßersten Werten o und 1 ab als in Fig. 5a. Dieses Verhalten ist bedingt durch den verschieden starken Einfinß, den die Verhältnisse der Differenzen der Brechungsindizes zur Wellenläuge (i. — a.): A und (x. — a.). A ausüben:

$$R_i = r_i \cdot \sin^i \pi d \, \frac{\epsilon_i - w_i}{\lambda} \ \, \text{nsw.} \ \, R_i = r_i \cdot \sin^i \pi d \, \frac{w_i - w_i^*}{\lambda} \ \, \text{nsw.}$$

Hierin sind z. B. die folgenden Werte einzusetzen, wenn die Wellenlängen in Millimetern gemessen werden:

110 3		1 6		404		
1 3	# 8 <sup>5</sup> L	E	70	W	unrz.	

		- HILLIANS
	3	1 = t
H	15.099	5.08748
C	13,740	81000
$D_q D_a$	15,401	12068
F	19.152	19056
6:	21/926	23557
. A	23(26)	26379
-27:	24.296	.28443

Im Quarz ändert sich also das Verhältnis der Differenz der Brechungsindizes zur Wellenlänge in der Richtung der optischen Achse erheblich stärker als in den dazu senkrechten Richtungen.

In einem Keil aus einem kristallisierten Körper, in dem die Differenz der Brechungsindizes proportional der Wellenläuge ist:

$$\frac{v_i - w_i}{\lambda} = q.$$

würde sich der zweite Faktor in  $R_{\rm e}$ ,  $G_{\rm h}$ ,  $B_{\rm h}$  nur noch mit der Dicke d ändern. Dieser Faktor würde gleichzeitig für alle einfarbigen Lichtarten den größten Wert i oder den kleinsten Wert o erreichen, je nachdem ille Dicke d die Werte:

$$d = \frac{2n-1}{2} \cdot \frac{1}{q} \quad \text{oder} \quad d = n \cdot \frac{1}{q}$$

(n = 1, 2, ...) annimmt. An einer Stelle der ersten Art würde:

$$R_{\lambda} = r_{\lambda}$$
,  $G_{\lambda} = g_{\lambda}$ ,  $B_{\lambda} = b_{\lambda}$  and  $R_{\mu\nu\lambda} = \sum r_{\lambda} \cdot \Delta \lambda$  asw.

sein. Dann ist aber unch der Voraussetzung, die der Tab. r zugrunde Hegt,

$$R_{max} = G_{max} = B_{min} = 0$$
 .

d. h. es erscheint an diesen Stellen Weiß. Für Dicken der zweiten Art ergibt sich, daß

$$B_{\text{min}} = B_{\text{min}} = 0$$

wird, d. h. es berrscht vollkommene Dunkelheit,

Ist das Verhältnis (g. - w.): A nicht konstant, so wird an einer heliebigen Stelle // der Faktor

$$\sin^* \pi d \frac{\epsilon_i - \omega_i}{\lambda}$$

nur für einzelne Lichtarten den höchsten Wert i erreichen können. Daher bleiben  $R_s$ ,  $G_s$ ,  $B_s$  im allgemeinen kleiner als  $r_s$ ,  $g_s$ ,  $b_s$ . Folglich sind die Summen  $R_s$ ,  $G_s$ ,  $B_s$  voneinander verschieden und stets kleiner als  $R_{\rm max}$  usw., also kleiner als  $r_s$ . In ähnlicher Weise ergibt sich, daß sie stets größer als o sind. Die hierdurch bedingten Abweitellungen der Ordinaten der  $R_s$ ,  $G_s$ 

Brachtenswert ist, daß die in der Richtung z genommenen Folgen der Schnittpunkte von je zwei Grundempfindungskurven der Fig. 5 (a) und 7 (a) untereinander übereinstimmen. In der Tat gelten in beiden Fällen der Reihe nach die Bedingungen:

$$R < G = B$$
,  $G > R = B$ ,  $B < R = G$ ,  $R > G = B$ ,  $G < R = B$ ,  $B > R = G$ ,

und diese Anordnung wiederholt sich mit wachsendem z. Hierauf beruht eine trotz der hervorgehobenen erheblichen Abweichungen doch noch vorhandene Ähnlichkeit in den beiden Folgen von Interferenzfarben.

#### V.

Die Oberilkehen gleichen Gangunterschiedes sind für inaktive optisch einachsige Kristalle nicht geschlossene Umdrehungsflächen um die optische Achse. Legt man durch eine Oberiläche, die einem bestimmten Werte des Gangunterschiedes entspricht, in wachsenden Abständen von ihrem Mittelpunkte Ebenen senkrecht zur Achse, so erhält man als Schnittkurven Kreise mit wachsenden Radien. Aber die zugehörigen Winkeihalbmesser, von denen die Kreise gleichen Gangunterschiedes in den Interferenzerscheinungen an basischen Platten in einfarbigen konvergenten polarisierten Lichtes abhängen, nehmen ab, so daß der Beobachter an Platten von wachsender Dieke immer engere Ringe wahrnimmt. Die Werte der Winkelhalbmesser der innersten Kreise können jedoch, wie aus der Gestalt jener Oberilächen folgt, niemals auf Nuli herabsinken. Daher bleiben in allen Platten die Reihen der mit 1 beginnenden Ordnungszahlen der Hauptkreise gleichen Gangunterschiedes unverändert.

In charakteristischer Weise hiervon abweichend verhalten sich aktive optisch einachsige Kristalle. Ihre Oberflächen gleichen Gang-unterschiedes sind geschlossene Umdrehungsflächen um die optische Achse. Daher beobachter man an basischen Platten von wachsender Dicke im einfarbigen konvergenten Lieht zwischen gekreuzten Nicols,

daß bei der Zusammenziehung der Hauptkreise gleichen Gangunterschiedes für eine bestimmte Plattendicke  $D_s$  der innerste dunkle Kreis verschwinder. Daraus folgt, daß für noch größere Dicken die Ordnungszahl des innersten Kreises > 1 ist.

Die Dieke D. einer basischen Platte, in welcher der Winkelhalbmesser des Hauptkreises erster Ordnung für eine bestimmte einfarbige Lichtart auf Null herabsinkt, ist dadurch bestimmt, daß die Platte gleichzeitig der Polarisationsebene des senkrecht eintretenden Lichtes eine Drehung um 180° erteilen, also zwischen gekreuzten Nicols dunkel erscheinen muß; diese Dieke ergibt sich daher aus D. 1. = 180° (vgl. Tab. 4).

Bezeichnet man den Winkel zwischen einer Wellennormale und der optischen Achse mit r, so lautet das Gesetz der Winkelhalbmesser! für den Hauptkreis mit der Ordnungszahl e:

(1.) 
$$\sin^{i} r = \frac{\lambda}{2\pi (i - x)} \cdot \sqrt{\left(\frac{2\pi i}{D}\right)^{i} - 42\lambda}$$

Um eine Anschauung zu gewinnen von der Gestalt der Mexidiankurven in einer Reihe von Oberflächen gloichen trangunterschiedes, wurden hiernach die Werte der Winkel v berechnet für Hauptkreise erster Ordnung (v=1), die an basischen Platten von Quarz mit den in Tab. 4 angegebenen Dieken  $D_v$  im einfarbigen konvergenten Licht zwischen gekreuzten Nicols beobachtet werden können (Tab. 7).

Eine Oberfläche, deren Mittelpunkt in die Eintrittsfläche einer Platte fällt, wird von der Austrittsfläche in einem Kreise geschnitten, dessen Radius  $a=D_s$ tg c ist. Die zu den Winkeln c der Tab. 7 gehörigen Radien a sind in Tab. 8 angegeben. Mit Hilfe dieser Werte wurde Fig. 8 konstruiert.

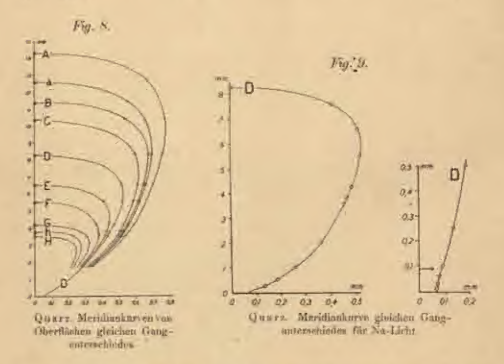
Tabelle 7. Quarz, Winkelhalbmesser r der Hauptkreise erster Ordnung.

$2\lambda_i$	101	þáth	3.791	9.2274	5-495	6.536	1.393	100309	11:431	12.78
A B C D E F G A R	96° 96° 96° 96° 96° 96°	9° 47° 8 43. 7 3° 7 10 11 14 16 17 18 14 20 17 34	** 23' * 3' * 3' * 3' * 0' * 1' * 1'	7° 54° 2 33 7 38 7 12° 0 34 5 48 E 5	6° 51° 4 36° 51° 6 3 51° 51° 51° 51° 51° 51° 51° 51° 51° 51°	9 48 5 37 4 40 4 39	5° 13' 4 40 8 33 8 33	9° 60' 3. 40° 1b.	3° 50°	ja sigʻ

<sup>1.</sup> C. M. Cosser. An experimental investigation into the form at the wavemedium of quarts. Trans. Plut Soc. London for 1886, 177, 299—3201—1887. F. Porkers, Leingen Krauphophia. Loipzig 1906, 352.

Tabelle 8. Quarz, Radien a, die zu den Winkeln e in Tabelle 7 gehören.

$D_{e}$	0	3,316	3-791	4.357	5.495	6536	Bigg	10.397	maji	12.586
A B C D E F G A N	0.084 078 075 075 058 058 052 0455	9.5428 5183 4078 4911 4318 4153 3780 3941 2397	0.3587 3.84 3.96 3.047 46.55 4.263 3.784 26.73	0.5865 5628 554 554 4866 4190 376	0.6588 6=22 6071 5817 5184 4146	0.7012 664 645 591 512	0.7552 6986 0352 5992	0-774 666 562	9.786 586	a Sos



Wie aus (1.) folgt, ändert sich der Winkel r nicht, wenn gleichzeitig r=1 gesetzt und die Platte mit der Dicke D ersetzt wird durch
eine Platte, deren Dicke D, den r. Tell von D beträgt. Es wird also in
heiden Fällen ein Hauptkreis mit dem Winkelhalbmesser r beobachtet;
seine Ordnungszahl beträgt im ersten Falle r, im zweiten 1. Diese Beziehung kann dazu dienen, die von J. G. Mc Conne, ausgeführten
Messungen der Winkelhalbmesser von Hauptkreisen zu vergleichen mit
der Meridiankurve Tabelle 7, 8 und Fig. 9. Mc Conne, fand an einer
Quarzplatte von der Dicke D=27.65 mm im Na-Lieht zwischen ge-

kreuzten Nicols bei 16° C für die in der ersten Zeile angegebenen Ordnungszahlen - folgende Werte des Winkels v (a. a. O. 312):

Berechnet man nun aus den soeben gefundenen Werten der Radien a (Tabelle 8) durch graphische Interpolation die zu den Dicken  $D_i = D$ ; gehörigen Werte a und daraus die durch tgx = a;  $D_i$  bestimmten Winkel  $r_i$  so ergibt sich, wie die folgende Zusammenstellung zeigt, eine sehr befriedigende Übereinstimmung mit den Angaben von Mc Cossel.

Tabelle 9. Quarzplatte. D = 27.65 mm.

	$D_i = \frac{D}{\epsilon}$ in min	in the factor	e herceliner	« gamnesan
7 8 4	5.33 4.66	0.485 520 500	4° 5' 5 #4 6 14	4" 2" 5.25 4 14
7 8	3:95	475 445 170	6 14 0 55 7 24 9 56	6 45 7 31 9 51
13	1.54	130	11 58	Firsto.

In der Nähe des Äquators kann die Meridiankurve einer Oberfläche gleichen Gangunterschiedes in einem aktiven optisch einachsigen Kristall dargestellt werden durch die für inaktive Kristalle geltende Gleichung:

(2.) 
$$a^i = (D^i + a^i) \cdot x^i$$
,

worin  $x = \lambda : (\epsilon - \omega)$  ist. Daher wird:

(3.) 
$$a = x \sqrt{\frac{1}{2} \left( i + \sqrt{1 + \left( \frac{2D}{x} \right)^i} \right)}$$

Tabelle to:

		1 10	
U recom	rolli ann	D in min	a in min
	Talky.		
0	0.003	No.	_
0.01	obha.	3.518	1518
0.03	0704	5-794	4955
0.00	0805	4.227	cition
0.1	199.431	2.10E	5784
-0.25	1357	6.536	TIES.
0.5	1860	7(50)	1050
al.	2480	8,393	0.
1	16:58	=	

Hieraus ergeben sich die in Tabelle 10 zusammengestellten Werte von o für Dicken von o bis 2 mm im Na-Liehte; die übrigen hier angeführten Werte sind mit Hilfe von (1.) berechnet (vgl. Fig. 9).

Ferner ergibt sieh aus (2.), daß ein Wendepunkt auf der Meridiankurve liegt; denn die Bedingung;

(4.) 
$$\frac{d^{n}D}{du^{n}} = 0 \quad \text{oder} \quad u = z \cdot \sqrt{\frac{3}{2}}$$

wird im Na-Lichte befriedigt durch die Koordinaten:

$$a = 0.07961 \text{ mm}$$
,  $D = 0.062 \text{ mm}$ .

Fin Hinweis auf diesen Punkt ist in Fig. o angebracht.

# Adresse an Hrn. Max Lehmann zum fünfzigjährigen Doktorjubiläum am 12. Januar 1917.

#### Hochverehrter Herr!

Zu Ihrem fünfzig jährigen Jubiläum als Doktor der Philosophie begrüßen wir Sie auf das herzlichste, eingedenk der Gemeinschaft, die Sie seit einem Menschenalter mit uns verbindet, und der leider nur wenigen Jahre, in denen Sie als ordentliches Mitglied in unseren Reihen wirkten. Aber Sie haben, als Sie uns verlleßen, um aus innerstem Bedürfnis den Beruf der reinen Forschung mit dem Doppelberufe des Forschers und Lehrers zu vertauschen, darum nicht den Weg verlassen, der Sie im frühen Mannesalter sehon in unsere Mitte führte. Denn wie reich verzweigt auch Ihr wissenschaftliches Lebenswerk ist, wie sehr auch Ihr energischer Geist geneigt ist, die Wahrheit immer von neuem zu erobern und die Hüllen dessen, was Sie als Irrtum erkannt zu haben glauben, abzustreifen, so verbindet doch ein ganz einheitliches und individuelles Streben die verschiedenen Hervorbringungen Ihrer geschichtlichen Forschung. Durchweg wirken in Ihnen, wie es beim echten Historiker sein soll, Leben und Wissenschaft ineinander. Jede erwächst aus einem bestimmten Wurzelboden heimatlicher oder ideeller Art, und nirgends findet sich willkürlich oder zufällig Aufgegriffenes. Aber schon früh zeigte sich in Ihren Arbeiten der leidenschaftliche Drang, inmitten der Sie tragenden Überlieferungen selbständig emporzusteigen zu Erkenntnissen, die auch den Bruch mit der Cherlieferung niemals schenten und, kräftig und stolz hingestellt und verfochten, die zeitgenössische Forsehung aufs stärkste bewegt und auch da befruchtet haben, wo sie Henen nicht zuzustimmen vermochte. Diese unheilingte Energie and Schärfe des Geistes, diese eigene and individuelle Fortbildung des Überkommenen zeigt sich schon in der Technik Ihrer kritischen Arbeit. Aus der Schule Riskis und Jarres hervorgegangen. haben Sie schon in Ihren ersten Arbeiten zur vaterländischen Geschichte. in den Aufsätzen über die Kriege von 1866 und 1870, in Ihrer aufschenerregenden Kritik der Denkwürdigkeiten Senöss und Kneserrecks. in Ihrer Rearbeitung der Akten über Preußen und die katholische Kirche. über dus gewöhnliche Maß von Akribie und Gründlichkeit hinaus eine ganz personlich berührende Prazision der Quellenbefragung, eine behende Findigkeit und zupackende Kraft im Herausgreifen entscheidender Zeugnisse an den Tag gelegt, und in Ihrem einstigen archivalischen Berufe haben Sie die Fähigkeit, gewaltige Stoffmassen souverän zu beherrschen durch Erfassen ihrer organischen Gliederungen, zur Virtuosität entwickeln können. Die Durchführung des Provenienzprinzips in der Ordnung der Akten, die das Geheime Staatsarchiv wesentlich Ibnen verdankt und die andere Archive von ihm dann lernten, hat der wissenschaftlichen Aktenforschung den Weg gebahnt, um rasch und sieher in die ersten und natürlichsten Zusammenhänge staatsmännischer Arbeit einzudringen. So bewiesen Sie sehon als Forscher und Archivar die Gabe des Aufbauens und künstlerischen Formens, die dann aufs schönste sich entfaltete in den Biographien Scharnhorsts und Steins. Hier traten nun auch tiefere Züge Ihrer Natur hervor, ein unbedingtes Ethos und ein idealistischer, den Mannern der Erhebungszeit kongenialer Schwung. Breit fandiert in der Forsehung, nervig und dialektisch in der Fassung, enthusiastisch und oft radikal in der Gesinnung, stehen diese beiden Werke wie erzgegossene Monumente da. The Scharnhorst hat uns die wahrhaft treibenden Kräfte des Befreiungskampfes von 1813 erst wieder recht verstehen gelehrt, Ihr Stein uns die Innere Struktur der reformerischen Arbeit, die den Staat wieder anfrichtete, deutlicher gezeigt und Probleme der Ideenbeeinflussung aufgeworfen, die, wie Sie es mehr und mehr wünschten, aus einer begreuzt preußischen Auffassung dieser Zeit in die universalen und europäischen Zusammenhänge hineinführten. Im Liehte der Ideale von 1815 betrachteten Sie auch den altpreußischen Staat und die Politik Friedrichs des Großen und haben die Züge kalter Härte und Rücksiehtslosigkeit, die Sie an ihm fanden, selbst mit rücksichtsloser Schärfe an den Tag zu legen sich verpflichtet gefühlt. Der Streit, den Ihre Auffassung vom Ursprunge des Siebenjährigen Krieges erweckte, hat auch die Achtung Ihrer Gegner vor Harer glänzenden und vielfach bahnbrechenden Gesamtleisung nicht mindern können. Wohl kann nun, wie kürzlich einer Ihrer Schüler hervorhob, Einsamkeit das Los eines solchen Forschers werden; und doch bleiht Ihr Wirken mit dem der Mitlebenden eng verflochten. Sie wollten in der Geschichtssehrelbung das, was die Forschergenerationen seit RANKE fast Instinktiv gewollt haben: Raxkes Lehren der Universalität, Objektivität und Kritik zwar treu befolgen, aber fester, runder und geschlossener, als er es in seiner alles ineinander verwebenden Art rat, die Lebensinächte der Geschichte, Ideen, Einrichtungen, Persönlichkeiten erfassen und wiedergeben. Dabei war es nicht zu vermeiden, daß die sittlichen und politischen Ideale, die in unseren Auffassungen sich spiegeln, nun auch im festerer und geschlossenerer Weise auf sie einwirkten. Aus Ihren Werken leuchten höchst persönliche, auf religiöser Empfindung berühende Überzeugungen von der Notwendigkeit, das Staatsleben zu versittlichen und auch die in ihm lebendig gewordene Idee der Nationalität in sittlichen Schranken zu halten. Im Ringen um diese Probleme nehmen Sie teil an den Aufgaben unserer sturmbewegten Zeit. Möchte es Ihnen und uns allen beschieden sein, im Segen eines unsere Ideale sichernden Friedens eine neue halkyonische Zeit, wie sie Ranke von hundert Jahren erleben durfte, wieder aufsteigen zu sehen-

Die Königlich Prentische Akademie der Wissenschaften.

# Stiftung zur Förderung der Sinologie.

Statut vom 18. Dezember 1916.

#### \$ 1.

#### Zweck der Stiftung.

Die durch gegenwärtiges Statut von Hrn. Die Groot errichtete Stiftung erfolgt zugunsten der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin und hat vornehmlich den Zweck, die sinologische Wissenschaft in dem Sinne zu fördern, wie sie von Stanskas Jehren. Unavannes und nuch von dem Stifter selbst betrieben worden ist. Die Stiftung soll daher auf selchen Gelehrten Unterstützung gewähren, die geündliche Kenntnis der chinesischen Schriftsprache auf die quellenmäßige Erforschung der Kultur und Geschichte Chinas anwenden.

Diese Unterstützung kann auf dreierlei Weise gewährt werden:

1. durch Druckunterstützung ausgezeichneter Werke, die auf eigenen wortgetrenen Übersetzungen (keinen Paraphrasierungen) chinesischer Texte in die deutsche, englische oder französische Sprache berühen. Doch sind belletristische Texte ausgeschlossen. Die Bewerbung ist an die Vorlage des vollständigen Manuskripts gebunden.

- 2. durch Reisestipendten für junge Männer, die während ihrer Universitätsstudien sieh durch Fleiß und Begabung auf dem sinologischen Gebiete ausgezeichnet haben, und von denen zu erwarten ist, daß sie sich dauernd der Sinologie widmen werden. Bedingung für die Verleihung ist, daß die jungen Gelehrten, die sich um ein solches Stipendium bewerben, den philosophischen Doktorgrad in der Sinologie erworben haben. Besonders sollen diejenigen unterstützt werden, die zur Fortsetzung ihrer sinologischen Studien China besuchen wollen.
- 3. durch Krönung hervorragender in deutscher, englischer oder französischer Sprache abgefaßter Werke auf dem Gebiete der Sinologie, die der Akademie eingesandt oder anderweitig bekannt geworden sind, ohne Rücksicht auf die Nationalität des Verfassers. Gekrönt werden nur Schriften, denen eigene wortgetreue Übersetzungen chinesischer Texte in die genannten Sprachen zugrunde liegen, und deren erste Veröffentlichung höchstens vier Jahre vor dem der Vergebung des

Preises vorangehenden 1. Januar erfolgt ist. Ausgeschlossen sind Grammatiken. Lehrbücher, Wörterbücher, belletristische und sprachwissenschaftliche Werke:

In allen drei Fällen kann die Unterstützung auch solchen Gelehrten zugewendet werden, die sich nicht beworben haben.

#### § 2.

#### Stiftungskapital.

Das Stiffungskapital wird gebildet

t. ans dem Grundstück Nr. 69 an der Dahlemer Straße in Berlin-Lichterfelde, dessen Wert bei der Steuerverwaltung auf 41000 Mark eingeschätzt, das mit einer Hypothek von 20000 Mark belastet ist, und das mit dieser Belastung der Stifter der Akademie unter dem Vorbehalt des lebenslänglichen Nießbrauchs demmächst übereignen wird;

z, aus den von dem Stifter demnächst einzubringenden Werten. bestehend in nominell 15000 Mark (5% Deutsche Reichsanleihe):

3. aus den künftig der Stiftung zugehenden Zuwendungen, wobei die Geber keine diesem Statut widersprechenden Bestimmungen über die Art der Verwendung treffen dürfen.

#### \$ 3.

#### Verpflichtungen der Akademie.

Die Akademie übernimmt mit der Annahme der Stiftung folgende Verpflichtungen, die aus den Zinsen der Stiftung zu erfüllen sind:

- t. Zwei Gräber (Nr. 182 und 185) mit einem darauf befindlichen Grabdenkmal auf dem Parkfriedhof in Berlin-Lichterfelde, in denen der Stifter an der Seite seines am 12. August 1914 verstorbenen Neffen J. S. M. Dr. Gnoor zu rüben hofft, nach seinem Tode in gehörigem Stande zu erhalten, solange die Stiftung besteht.
- 2. An Frau Ema Beera Winnermer Ribberg, geb. Hains, Witwe, oder an jede andere Person, die der Stiffer etwa an ihre Stelle setzen sollte, von dem Augenblick seines Todes an bis zu ihrem Ableben jährlich einen Betrag von 300 Mark in zwei halbjährigen Raten auszuzahlen.

#### \$ 1.

#### Vermögensverwaltung.

Das Kapitalvermögen der Stiftung ist unangreifbar; es bildet einen Bestandteil des Vermögens der Akademie und wird wie die übrigen Gelder der Akademie verwaltet. Die Zinsen sollen, soweit sie nicht für die oben § 1, 1—3 und § 5, 1, 2 bezeichneten Zwecke Verwendung tinden, zum Kapital geschlagen werden. Doch können auch Zinsen eines oder mehrerer Jahre zur Bildung eines größeren Preises oder Stipendiums aufgesammelt werden.

#### \$ 5.

## Bildung des Kuratoriums.

Die Stiftung wird verwaltet durch em Kuratorium von drei Mitgliedern, welche die philosophisch-historische Klasse der Akademie auf zehn Jahre erwählt. Der Stifter gehört ohne welteres und beständig diesem Kuratorium an. Scheidet ein Mitglied des Kuratoriums von Ablauf der Wahlperiode aus, so ist für den Rest dieser Periode ein neues Mitglied zu wählen. Die Wahl des Vorsitzenden erfolgt durch das Kuratorium.

#### \$ 6.

#### Tatickeit des Kurntoriums.

Das Kuratorium tritt im Monat Mai jedes Jahres zu einer Sitzung zusammen. In ihr ist zumächst festzustellen, welcher Zinsertrag aus dem verflossenen oder früheren Etatsjahren für die in § 1, 1—3 augegebenen Zwecke zur Verfügung steht, und über die Verwendung dieser Summe Beschluß zu fassen, auch der nächste Termin für die Bewerbung um Stipendien (§ 1, 2) oder Einreichung von Schriften (§ 1, 1 und 4) festzusetzen (in der Regel der 1. April des nächsten Jahres).

## \$ 75

## Veröffentlichung.

Die Beschlüsse des Kuratoriums werden der philosophisch-historischen Klasse der Akademie im Laufe des Juni mitgeteilt und in der nächsten Lausuz-Sitzung öffentlich bekanntgemacht. Gleichzeitig wird in dieser, falls das Kuratorium es beschließt, eine Aufforderung zur Einsendung der in § 1, 1—3 bezeichneten Bewerbungen zu dem bestimmten Termin (§ 6) erlassen.

#### \$ 8.

### Anderungen des Statuts.

Änderungen des Zwecks dieser Stiftung, die sich tunlichst in der von dem Stifter gewiesenen Richtung bewegen sollen, sowie sonstige Änderungen vorstehender Satzungen sind nur durch absolute Majorität aller ordentlichen Mitglieder der Akademie und mit Genehmigung des vorgeordneten Königlichen Ministeriums zulässig. Bei Lebzeiten des Stifters sind sie außerdem an seine Zustimmung gebunden.

\$ 19.

### Bezeichnung der Stiftung.

Die Akademie hat diese Stiftung angenommen und bestimmt, daß sie nach dem Tode des Stifters den Namen «DE GROOT-Stiftung» erhalten soll.

Die Genehmigung zur Annahme der Stiftung wurde auf Grund Allerhöchster Ermächtigung von dem Königlichen Staatsministerium unter dem 18. Dezember 1916 erteilt, und unter dem gleichen Datum das vorstehende Statut von dem Hrn. Minister der geistlichen und Unterrichts-Angelegenheiten genehmigt.

Ausgegeben am 18. Januari



## SITZUNGSBERICHTE

1917.

П.

DER

### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

## AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

18. Januar. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. von Waldever-Hartz.

1. Hr. Haberhaner sprach: Über den Geotropismus einiger niederer Pflanzen.

Es werden einige Fälle besprochen, die lehren, daß die Statolithentheorie auch ein Erklärung des geotropischen Perzeptionsvorganges bei niederen Pflanzen herangezogen werden kann.

 Hr. Exeles überreichte die 5. Serie der mit Unterstützung der Hermann-und-Elise-geb.-Heckmann-Wentzel-Stiftung herausgegebenen Beiträge zur Flora von Papuasien (Leipzig 1916).



## SITZUNGSBERICHTE

1917.

DER

III.

## KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

## AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

18. Januar. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. ROETHE.

1. Hr. F.W. K. Mützen legte eine Arbeit vor, betitelt: Uigurica III. Avadāna-Reste. (Abh.)

Eine Anzahl offenbar zusammengehöriger utgurischer Textreste werden in Text umt Übersetzung vorgelegt und besprochen. Ihre Zugehörigkeit zu der Kasegorie der Legendenbücher Hien-vü-king oder Daung-lun (»der Weise und der Tor») wird nachgewiesen.

 Hr. Heusler überreichte sein Werk: Deutscher und antiker Vers, der falsche Spondeus und angrenzende Fragen (Strassburg 1917).



## SITZUNGSBERICHTE

1917.

IV.

DER

#### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

## AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

25. Januar. Öffentliche Sitzung zur Feier des Geburtsfestes Sr. Majestät des Kaisers und Königs und des Jahrestages König Farebarens II.

### Vorsitzender Sekretar: Hr. Planck.

Der Vorsitzende eröffnete die Sitzung mit folgender Ansprache; Exzellenz! Hochausehnliche Versammlung!

Wenn heute nach hergebrachter Sitte die Akademie der Wissenschaften an ihrem Friedrichstage die Feier des Andenkens an ihren königlichen Erneuerer mit den ehrerbietigsten Segenswünschen für den neu beginnemlen Lebensabschnitt ihres gegenwärtigen Allerhöchsten Schirmherrn verbindet, so muß die doppelte Bedeutung dieses Tages wie von selbst dazu führen, zunächst der in vieler Hinsicht wundersam in die Augen fallenden Beziehungen zu gedenken, welche die großen Ereignisse der beiden so weit auseinanderliegenden Zeitepochen schon einem flüchtig vergleichenden Blieke darbieten. Damals, wie heute, befand sich der Staat, dem die Akademie Ihr Dasein verdankt, in einem hartnäckigen, jahrelang währenden Kampf um Sein oder Nichtsein gegen eine Welt von Feinden. Aber während einst der große König in eigener Person es war, der das Schwert führte zum Schutze des seiner Obhut anvertrauten jungen Staatswesens, ist heute das inzwischen mündig gewordene gesamte deutsche Volk selbst mit in den Kampf getreten, unter der Führung seines Kaisers, zu dem es sich niemals einmütiger, niemals aufrichtiger, niemals froudiger bekannt hat wie gerade in dieser Zeit der rücksichtslosen Lebensbejahung, welchdie ganze Kraft der Nation in einen einzigen Brennpunkt zusammengedrängt hat. Denn das deutsche Volk weiß, um welchen Preis es in diesem Kampfe geht, der Krieg selbst hat ihm die Augen geöffnet, wie ein Sturmwind ist er in die Lande gebraust gekommen und hat mit dem unermeßlichen Etend und Herzeleid, das er sehuf, zugleich auch die Schranken zerbrochen, welche die Menschen zur Sicherung der Behaglichkeit ihres täglichen Lebens gegeneinander aufgerichtet hatten, und mit dem Riß so mancher drapierenden Hülle ist an vielen sonst verschleierten Dingen das Wesentliche ans Tageslicht getreten, hat sich das Echte vom Unechten getrennt, sowie sich das Edelmetall im alles verzehrenden Feuer von den anhaftenden Schlacken freimacht.

Freilich, in jenen Augusttagen bei Kriegsbeginn, als in der ersten Erregung des Augenblicks alle deutschen Herzen sieh in Einem Schlage begegneten, da war es auch für den Lauen und Oberflächlichen noch leicht, sich von der gewaltigen nationalen Woge mit emporheben zu lassen zur Höhe der allgemeinen Begeisterung. Aber die Belastungsprobe ward mit der Zeit stärker. Mit Leib und Leben, mit Gut und Blut wurde bald jeder einzelne, auch die Zurückgebliebenen, Gelehrte und Ungelehrte, Männer und France, hineingezogen in den allgemeinen Daseinskampf. Da war es niemand mehr verstattet, sich auf die Rolle eines bloßen Zuschauers zu beschränken, ein jeder sah sich schließlich gedrungen, Stellung zu nehmen zu den öffentlichen Fragen, und damit zugleich ein Bekenntnis seiner innersten Persönlichkeit, seines Charakters, seiner Lebensanschauungen abzulegen.

Und das deutsche Volk in seiner Gesamtheit hat die Prüfung bestanden. Indem es mit der Annahme des Gesetzes über den vaterländischen Hilfsdienst die höchste Leistung vollbrachte, deren ein Gemeinwesen überhaupt fähig ist, hat es auf sein Werk den Schlußstein gesetzt. Dabei brauchen wir uns die Freude an der Einmütigkeit dieses Beschlusses nicht trüben zu lassen durch das abweichende Verhalten einer Gruppe von Knrzsichtigen, die es auch in dieser schicksalsschweren Zeit nicht lassen können, mit dem Appell an die niedersten Instinkte der von ihnen umsehmeichelten Volkskreise auf Kosten der Allgemeinheit nach einem Sondererfolg auszuspähen.

Deutschland hat diesen Krieg nicht gewollt, und als ihm derselbe in verhängnisvoller Stunde von einer Mehrzahl eifersüchtiger Feinde aufgedrungen worden war, hat es bei jeder Gelegenheit allen, die es hören wollen, seine Bereitschaft für einen gerechten Frieden kundgegeben, in voller Würdigung der damit verbundenen Gefahr, daß dies wiederholte Entgegenkommen von mißgünstiger Seite als willkommenes Anzeichen steigernder Mutlosigkeit gedeutet und ausgebeutet werden könnte. Aber unsere Feinde haben noch um die neue Jahreswende sogar die bloße Anregung zur Einleitung von Friedensverhandlungen nicht nur geradezu zurückgewiesen, sondern sie haben auch ihrer Erwiderung auf das ihnen in aller geziemenden Form übermittelte Angebot einen Ausdruck gegeben, durch dessen Wirkung, gewiß ganz gegen ihre Absieht, das gesamte deutsche Volk mit seinen Verbündeten womöglich noch fester als bisher in der Glut weithin flammender Ent-

rüstung zu einem Block zusammengeschmiedet ward. Immer noch scheinen sie es nicht verstehen zu wollen, daß in dem deutschen Gewissen das Gefühl der furchtbaren Verantwortung, das durch den Krieg geschaffene namenlose Menschenleid ohne zwingende Not ins Unabsehbare zu steigern, schwerer wiegt und stets schwerer wiegen wird als der Wunsch nach Betätigung des entschlossenen Willens zum Siege, eines Willens, der durch den bisherigen tatsächlichen Gang der Kriegsereignisse, dank den Leistungen unserer Helden draußen, nur bestärkt werden konnte. Während hingegen unsere Gegner, vertrauend auf ihre zahlenmäßige Überlegenheit, stets noch mit einem besonderen neu zu erwartenden Ereignis rechnen, das einen plötzlichen Umschwung in der ganzen Kriegslage herbeiführen soll, und nicht müde werden, in einstimmigem Chore sein sicheres Bevorstehen einer gläubigen Hörerschaft zu verkünden.

So steht Erwartung gegen Erwartung, Hoffnung gegen Hoffnung, Glaube gegen Glaube. Und doch kann nur einer von den beiden der wahre echte sein, während der andere seine Anhänger auf die Dauer unfehlbar ins Verderben führen muß. Welches ist denn aber, so drängt es zu fragen, da doch die Überzeugungen ganzer hochentwickelter Völker sich so schroff gegenüberstehen, das objektive Kennzeichen des rechten Glaubens? — Es gibt auch heute kein underes als das, welches schon der Dichter uns durch den Mund des Weisen kundgemacht hat: dem rechten Glauben ist die geheime Zauberkraft eines edlen Talismans zu eigen. Nur dem wahrhaft Tüchtigen gehört die Zukunft. Das muß für jeden Fall unser Trost und unsere Zuversicht sein, und muß eines einem jeden einzelnen, töglich und stündlich immer wieder aufs neue als Anspora dienen, die Echtheit des uns von unseren Vätern als Erbe überkommenen Ringes durch die von ihm ausströmende Wunderkraft vor üller Welt ans Lächt zu bringen. —

Die preußische Akademie der Wissenschaften hat sich in der ganzen zweihundertjährigen Zeit ihres Bestehens noch niemals so wie jetzt als Glied des Staatswesens gefühlt, dem sie angehört. Im Sinne ihrer Satzungen übt sie zweimal jährlich die Sitte, mit einer Sitzung unmittelbar vor die Öffentlichkeit zu treten. Wenn ihr der Leibniztag dazu Anregung gibt, die von ihrem geistigen Begründer angestrebten großen allgemeinen Ziele der Wissenschaft und das Maß ihrer gegenwärtigen Verwirklichung näher ins Auge zu fassen, so fordert im Gegensatz dazu der heutige Gedenktag auf, des festen heimatlichen Bodens zu gedenken, auf dem die Wissenschaft erwachsen ist und aus dem sie fortwährend neue Lebenskraft zieht. Denn es wäre verkehrt und einseitig, an der Wissenschaft nur die internationale Bedeutung anerkennen und schätzen zu wollen. Gleichwie ein Baum

seine Krone nicht dauernd ausbreiten und mit seinen Wipfeln immer weiteres Gelände beschatten kann, wenn er nicht mit seinen Wurzeln in einem sicheren Erdreich haftet, das ihm stets neue Säfte zuführt, so kann auch die internationale Wissenschaft niemals gedeihen ohne feste nationale Grundlagen.

Dies zeigt sich sehon äußerlich in dem untrennbaren Zusammenhang, der stets besteht zwischen dem Inhalt der Forschung und der Persönlichkeit des Forschers. Lange bevor ein neuer wissenschaftlicher Gedanke als fertige Einheit hinaustritt in die Welt und in den Köpfen. der Gelehrten aller Nationen immer weitere Kreise zieht, gehört er dem Ideenkreis eines einzelnen an, wenn auch anfangs in noch unentwickeltem Zustand und in geheimnisvoller Union mit oft ganz heterogenen Gedanken, mit denen zusammen er seine Form gewinnt je nach der individuellen Natur, Phantasie, Bildung, Sprache seines Besitzers; bis er sich allmählich von ihnen ablöst, um fortah als selbständige unpersönliche Kraft nach außenhin weiter zu wirken. Doch bewahrt er sich seine ursprünglichen Attribute zum Teil manchmal noch lange, nachdem er seine Zeugungsstätte verlassen. Man denke nur an die eigentümlich gefürbten und uns heute zum Teil ziemlich seltsam anmutenden Überlegungen, die Kreier seinen astronomischen Gesetzen, oder die Liebut seiner Differentialrechnung ursprünglich mit auf den Weg gab. Daß ein- und derselbe wissenschaftliche Gedanke häufig gleichzeitig und in verschiedenen Formen an verschiedenen Stellen auftaucht, änders natürlich nichts an dieser Tatsache,

Nun zeigt uns aber die geschichtliche Betrachtung, wie in der Kunst und in der Religion so auch nicht anders in der Wissenschaft, daß Persönlichkeiten von starker schöpferischer Eigenart in der Regel nur auf dem Boden einer starken Nationalität erwachsen, und daraus ist unmittelbar zu schließen, daß auch die reine abstrakte Wissenschaft auf die Dauer nicht fruchtbar gedeihen kann, wenn sie nicht fortwährend bereichert wird durch kräftige Zufüsse von ausgeprägt nationalem Charakter.

Doch auch von allem Persönlichen abgesehen, ergibt sieh die nationale Bedeutung einer jeden Wissenschaft ganz allgemein aus ihren Beziehungen zum praktischen Leben. Denn eine Wissenschaft, welche nicht, sei es auch durch eine noch so schwer übersehbare Keite von Gliedern, irgendwie mit dem Leben verknüpft ist, muß notwendig verkümmern und in mehr oder minder geistreiche Spielerei ausarten. Dieser Auffassung hat unsere Akademie von jeher Rechnung getragen und zu keiner Zeit mit größerem Nachdenek als der jetzigen. Daher ist auch gegenwärtig eine stattliche Anzahl ihrer Mitglieder, mit starker Einschränkung ihrer Berufstätigkeit, im Dienste des Vaterlandes an hervorragender Stelle tätig.

Aber auch die Akademie als Ganzes ist sieh der Bedentung ihrer Aufgaben für das allgemeine Wohl auch in dieser schweren Zeit bewußt geblieben. Nach wie vor glaubt sie durch die gewissenhafte Fortsetzung ihrer regelmäßigen wissenschaftlichen Arbeiten, von denen auch die heutige Sitzung einen Ausschnitt geben wird, ihrem Volk und ihrem Vaterland am meisten zu nützen. Denn sie huldigt dem Grundsatz, daß jeder Gewinn an reiner Erkenntnis auch einen Zuwachs an realer Macht bedeutet, und dementsprechend ist sie dauernd bemüht, die neugewonnenen Güter der Erkenntnis sozusagen auf Lager zu halten, damit sie zu gegebener Zeit sofort auch in der richtigen Weise zur praktischen Verwendung gelangen können. Diese Art der Tätigkeit hängt auß engste mit dem zusammen, was auch unsere Feinde als einen Vorsprung der deutschen Eigenart anerkennen, wenn sie von einer besonderen Findigkeit oder von einer schnellen Anpassungsfähigkeit der deutschen Wissenschaft sprechen.

Freilich: für solche in stiller Arbeit, oft an unscheinbarer Stelle. geschaffenen Werte gibt es keinen Tageskurs und kann es keinen geben. Denn wann und wo sie in bare Münze umgesetzt werden können, vermag niemand im voraus zu ahnen. Als im Februar 1888 HELMHOUTZ hier in der Akademie die erste kleine Untersuchung seines Schülers Heinrich Herrz über die von diesem entdeckten drahtlosen elektromagnetischen Wellen vorlegte, konnte weder Hermortz noch HERTZ daran denken, daß noch vor dem Ablauf eines Menschmalters diese selben drahtlosen Wellen der deutschen Kriegsleitung die einzige Art von direkter Nachrichtenvermittlung in die Ferne ermöglichen würden. Wer aber vermöchte wohl zu beurteilen, wie es ohne die Arbeiten von Heinrich Henry heute mit unserer Funkentelegraphie aussehen würde? Und wer vermöchte weiter zu beurteilen, wie es ohne die Funkentelegraphic heute mit unserer Kriegführung draußen aussehen würde? Von niemandem ist die grundlegende Bedeutung der rein wissenschaftlichen Forschung für alle praktischen Fragen des Lebens häufiger und eindringlicher in Wort und Tat vor Augen geführt worden als von unserem ersten technischen Akademiker Werner von Simiess, dessen hundertjährige Gedenkfeler erst kürzlich sein Andenken bei uns wieder frisch hat erstehen lassen. Es gehört also keine besondere Prophetengabe dazu, um auch heute vorauszusägen, daß manches von dem. was jetzt ganz in der Stille hier geschaffen wird, dereinst, in naher oder fernerer Zukunft, auch nach außen welthin siehthar seine leuchtenden Bahnen ziehen wird.

So verrichtet auch die Akademie der Wissenschaften gegenwärtig in gewissem Sinne eine Arbeit im Geiste des vaterländischen Hilfsdienstes, und daß diese Arbeit in dieser Weise von keiner anderen Organisation und an keiner anderen Stelle des Landes geleistet werden kann, erfüllt sie mit freudiger Genugtuung, zugleich aber auch mit tiefgefühltem Dank dafür, daß sie durch die staatlichen Einrichtungen in den Stand gesetzt ist, auch ihrerseits nach ihrer Eigenart zum Wohle der Allgemeinheit beizutragen.

#### Hierauf berichtete Hr. von Waldenberg-Harrz über die

### Anthropoidenstation ouf Teneriffa.

Von den durch die Akademie der Wissenschaften verwalteten Stiftungen ist die Albert-Samson-Stiftung in der Lage gewesen, ungeachtet mancher durch die Kriegslage Europas bedingten Schwierigkeiten, ihre Hauptunternehmung, die Anthropoiden-Station auf Teneriffa, in ihrem Betrieb aufrechtzuerhalten und zu den ersten zur Veröffentlichung gelangenden wissenschaftlichen Ergebnissen zu bringen. Es sei mir gestattet, einen etwas eingehenderen Bericht darüber zu gehen:

Der Leiter der Station, Privatdozent Dr. W. Kornen aus Frankfürt a. M., der sich nur auf kürzere Zeit verpflichtet hatte und dessen Zeit mit dem Ende des Jahres 1914 abgelaufen wäre, ist durch den bestehenden Krieg mit seiner Familie in Teneriffa zurückgehalten worden; eine Rückreise in die Heimat hätte ihn der Gefahr einer Gefangennahme ausgesetzt. Der um zwei Jahre verlüngerte unfreiwillige Aufenthalt ist aber der Station sehr zogute gekommen, denn unter Dr. Kormens umsichtiger Leitung ist sie in gutem Stande erhalten worden, und es konnten aus ihr die genannten wissenschaftlichen Arbeiten hervorgehen. Gern benutze ich diese Gelegenheit, um Hrn. Dr. Kormen namens des Kuratoriums der Albert-Samson-Stiffung und der Kgl. Akademie der Wissenschaften hier öffentlich zu danken.

Die Schwierigkeiten, unter denen die Station zu leiden hatte, lagen in der bedeutenden Preissteigerung aller zu beschaffenden Dinge und in dem Herabsinken der deutschen Valuta, so daß die bisherigen Mittel bei weitem nicht ausreichten. Glücklicherweise ist die Lage der Stiftung derart, daß sie den gesteigerten Anforderungen ohne Schwierigkeiten genügen konnte. Eine weitere Schwierigkeit liegt in der Verzögerung und Unsicherheit der Sendungen hinüber und herüber. Diese gebranchen meist 4—5 Wochen, mitmater noch länger. Wir benutzen den Weg über Holland, aber auch durch die Schweiz. Insbesondere hat Hr. Prof. Dr. Anness-Kappens in Amsterdam. Leiter des dortigen

Hirnforschungs-Instituts, die Güte gehabt, die Vermittelung zu übernehmen, wofur ich hier gleichfälls Dank abstatte. Auch Frau Prof. SELENKA hat der Station ihr oft bezeugtes interesse bewahrt. Hart empfunden wird vom Leiter der Station der Mangel an den nötigen literarischen Hilfsmitteln, deren regelmäßige Zusendung wegen der Zensur für Drucksachen erhebliche Verzögerungen mit sich bringt: auch sind einige Sendungen unterwegs in Verlust geraten.

Einer der Schimpansen ist im Laufe der Zeit verendet. Dafür ist aber ein höchst willkommener Ersatz angelangt durch die Güte der Königlichen Niederländischen Regierung, welche in ihren indischen Kolonien zwei junge Orangs einfangen ließ und sie kostenles der Station zuführte. Es ist ja die Absicht, alle vier anthropoiden Arten. Schimpansen, Orangs, Gorillas und Gibbons, dazu auch einige niedere Affenarten, auf der Station zu vereinigen, um vergleichende Beobachtungen anzustellen. Die Königliche Niederländische Regierung hat mit den Orangs die zweite Anthropoidenart an Ort und Stelle gebracht. Namens der Akademie der Wissenschaften und des Stiftungskuratoriums beehre ich mich hier ebenfalls öffentlich zu danken. Leider ist das eine Orangexemplar, ein Männehen, welches - unleugbar wegen des infolge des Krieges erschwerten Transportes - schon erkrankt unkam, bald wieder eingegangen; das andere, ein Weibehen, gedeilt nach dem letzten Berichte Dr. Kozmans vortrefflich. Sehr bemerkenswert ist, daß sich schon erhebliche Unterschiede in dem tierpsychologischen Verhalten zwischen den Schimpansen und diesem Orang zeigen, mit deren nüherer Prüfung jetzt vorgegangen wird. Daß wir Gorillas für die Station bekommen, ist, solange der Krieg währt, leider ausgeschlossen, da deren Heimat, insbesondere auch unsere Kolonie Kamerun, in Feindeshänden ist.

Die seit meinem letzten eingehenderen Berichte erschienenen wissenschaftlichen Veröffentlichungen sind, außer der von dem ersten Leiter der Station, Hrn. Truses, und dem zu unserm großen Bedauern so frilli verschiedenen Prof. Dr. Rothmass - der den Plan zur Austalt gefaßt und zur Ausführung gebracht hat - gegebenen Darlegung von der Einrichtung der Station, drei Abhandlungen des Dr. W. Kormer. von denen die erste 1915 in den Abhandlungen der Akademie der Wissenschaften im Druck erschienen ist. Dr. Koennen erfreute sieh dabei der tätigen Mitarbeit seiner Gattin und des Hrn. Unst. der mit einer anderen wissenschaftlichen Expedition nach Teneriffa entsendet war und gleichfalls durch den Krieg dort festgehalten wird. Sie behandelt die Frage, ob die von uns gesehenen Objekte, die sogenannten Schulinge, im Raume, auch Größe und Fürbung von den Schimpansen genan so wahrgenommen werden wie von den Menschen. Das

Raumsehen anlangend, so begünstigt die Stellung des Doppelanges beim Menschen, bei dessen Sehen sieh die beiden Gesichtsfelder teilweise decken, das plastische Sehen im Raume. Einäugige haben dagegen gewisse Schwlerigkeiten beim Raumsehen. So wird es ihnen z. B. schwerer als dem mit beiden Augen Schenden, eine Nadel einzufädeln oder aus einer Flasche etwas in ein enges Glas richtig zu gießen. Es wurde nun das Sehen bei einem Schimmansen mit dessen beiden Augen und bei einem verdeckten Auge geprüft. Was das Größensehen anlangt, so müßten wir, wenn ein Gegenstund unserm Auge päherkommt, ihn, nach der Zunahme des Netzhautbildes zu urteilen, viel mehr vergrößert erblicken, als es in der Tat der Fall ist. Einen Menschen, den wir in 8 Meter Entfernung sehen, müßten wir, wenn er sich uns bis auf 2 Meter näherte, viermal so groß in Länge und Breite heranwachsen seben. Die Größe des Netzhautbildes beeindußt aber unser Urteil nicht in dem Maße. Es besteht noch keine gesicherte Meining darüber, wie das komme. Was das Farbensehen anlangt, so vernachlässigt unser Auge auch den Effekt geringer und intensiver Beleuchtung hei den sogenannten tonfreien Oberflächenfarben: Schwarz, Gran und Weiß. Es hat sich nun bei einer großen Reihe trefflich ausgesonnener Versuche herausgestellt, daß der Schimpanse nach allen drei Gesiehtswahrnehmungen hin ebenso sehen muß wie wir. In bezug auf die Farbenempfindung wurden gleiche Versuche auch mit einem Haushuhn angestellt: sie führten zu demselben Ergebnisse. Man darf daraus schließen, daß das Sehen der sogenannten Oberdächenfarben wenigstens bei den höheren Wirbeltieren in gleicher Art erfolgt.

Die beiden jüngst eingegangenen Arbeiten betreifen eine Verteidigung der Farbenempfindungsergebnisse, deren Beweiskraft angezweifelt worden war, und einen Bericht über Intelligen zprüfungen bei den Schimpansen. Beide Arbeiten sind im Drack befindlich: die Ergebnisse werden später besprochen werden.

Es mag schließlich hervorgehoben sein, daß man jetzt in den Vereinigten Staaten von Nordamerika nach unserem Vorgange eine ähnliche Beobachtungsstation eingeriehtet hat Dr. Yerkes, der Leiter der amerikanischen Anstalt, ersuchte um einen Schriftentausch, der ja der Sache nur förderlich sein kann. Ihm sind die beiden im Druck erschlenenen Arbeiten von Rotmann-Tennen und von Dr. Kommen zugesendet worden.

Abdaun erstattete Hr. Hischerlo seinen Bericht über die «Sammlung der lateinischen Inschriften».

#### Sammlung der lateinischen Inschriften.

Die Herstellung einer Sammlung der lateinischen Inschriften der Römerzeit ist, wenn auch nicht die älteste, so doch neben der Ausgabe der griechischen christlichen Schriftsteller die umfangreichste Unternehmung unserer Akademie auf dem philologisch-historischen Gehiet. Schon Joseph Justus Schlieben hatte diesen Gedanken gehegt und der Verwirklichung desselben seine Kraft geweiht; er hat es nicht verschmäht, die mühsame Herstellung der für seine Zeit vorzüglichen Indizes zu der auf sein Betreiben hergestellten Inschriftensammlung des Heidelberger Professors Janus Gruter selbst nuszuführen. Dem Werke Gruters sind zahlreiche viel unvollkommenere Sammlungen gefolgt, die sämtlich mit ihren Versuchen an der Größe und Schwierigkeit der Aufgabe gescheitert sind.

Unserer Akademie gebührt das Verdienst, eine Sammlung der griechischen Inschriften zum erstenmal unternommen und sie unter der Leitung ihres Mitgliedes Aveust Böckn zur Ausführung gebracht zu haben. So bedeutsam und umfassend diese Leistung auch war, so kann sie doch keineswegs als eine abschließende bezeichnet werden: vor allem fehlte ihr die sichere Fundamentierung, die nur durch die Vergleichung der Originale erreichbar gewesen wäre und die durch keine Gelehrsamkeit und durch keinen Scharfsinn ersetzt werden kann.

Die Geschichte des Corpus inscriptionum Gracearum ist von dieser Stelle aus am Friedrichstage (9) 4 von berufenster Seite geschildert worden: es wird genügen, auf die dort gegebene Darsteilung zu verweisen.

Die Absieht, ein Corpus der lateinischen Inschriften dem griechtischen an die Seite zu stellen, ist dagegen damals nicht zur Ansführung gelangt: die begonnene Sammlung ist in den unzureichenden und zum Teil unzweckmäßig angelegten Vorarbeiten steckengeblieben. Erst Turopon Monnsen war es vorbehalten, die Herstellung des Corpus inscriptionum Latinarum mit seinem Namen unauflöslich zu verbinden. Unter seinen fast über menschliche Kraft hinausreichenden Arbeiten wird dieses Werk sicherlich dauernd die erste Stelle einnehmen. Die sehweren Kämpfe, die Monnsen dabei in unserer Akademie zu bestehen hatte und die er, unterstützt von Eduard Gennard und Montez Hauer, siegreich durchgefochten hat, habe ich vor 13 Jahren am Leibniztage in der Gedächtnisrede auf Monnsen zu schildern versucht. Jetzt liegt das gewaltige Werk, das Monnsen mit seinen treuen Genossen

WHENELY HYSZEN and GIAN BATTISTA DE ROSSE, EN denen sich im Laufe der Arbeit jüngere Kräfte gesellten, fast vollendet vor. Als erster Band erschienen bereits im Jahr 1863, also vor mehr als einem halben Jahrhundert, die von Mossissis bearbeiteten Inschriften aus der Zeit der römischen Republik bis auf Cäsars Tod, daran anschließend die antiken Verzeichnisse der Konsuln, deren Redaktion HENZEN übernommen hatte, und der römische Festkalender, den Mogases mit einem meisterhaften Kommentar versehen hat. Es folgten im Jahre 1860 die Inschriften von Spanien in Esm. Huzawars Bearbeitung; 4 Jahre später konnte Monases die lateinischen Inschriften der griechisch-orientalischen Reichshälfte und der Donauprovinzen zum Abschluß bringen. denen das Monumentum Ancyranum, das Diocletianische Edict über die Höchstpreise, die Militärdiplome und die in Siebenbürgen gefundenen Wachstafeln angeschlossen waren. Es folgten Bd. V (Oberitalien). Bd. IX und X, die Inschriften von Süditalien. in Mommsens Bearbeitung, letztere (Bd. IX und X) eine Neubearbeitung und Erweiterung seines ersten großen Inschriftwerkes, der Inscriptiones regni Neapolitani; auf wiederholten beschwerlichen und nicht ungefährlichen Reisen hatte er dazu das Material zusammengetragen und von massenhaften Fälsehungen gereinigt. Im Jahre 1876 konnte endlich der erste Band der Inschriften der Stadt Rom erscheinen, ein Werk langjähriger, nie nachlassender Arbeit, das Wharen Heszes, der Sekretur des Deutschen Archäologischen Instituts in Rom, mit voller Hingebung auf seine Schultern genommen hatte. Unter den zahlreichen Helfern an diesem Werk, deren er in der Vorrede dankbar gedenkt, sind besonders zwel, die Henzen auch als Mitherausgeber auf dem Titelblatt nennt: Gias Barrista de Rossi und Euges Bonmann. Aber als der eigentliche Spiritus rector des ganzen Werks erscheint THEODOR MONMSEN, Wenn dieser auch nicht gestattet hatte, daß sein Name and dem Titel genannt werde.

Einige Teile des Werks, das Heinaum Kmeen mit vorzüglichen Karten geschmückt hat, sind bereits durch Supplementbände erganzt: der erste Band: die Inschriften der Republik, ist in zweiter neubearbeiteter Auflage zum größten Teil fertiggesteilt. Natürlich ist ein definitiver Abschluß dieser Sammlung bei dem täglich neu zuströmenden Material überhaupt nicht möglich: aber Momsen hatte durch die Schaffung der Ephemeris epigraphien «Corporis inscriptionum Intinarum Supplementum» sofort dafür gesorgt, daß die neuen Funde bis zum Erscheinen der Supplementbände gesammelt und nutzbar gemacht werden konnten.

Die Notwendigkeit einer geographischen Anordnung der Inschriftsammlung, im Gegensatz zu der vor ihm befolgten Abgrenzung nach sachlichen Gesichtspunkten, hatte Momses bereits in den früher von ihm herausgegebenen Sammlungen klar erkaunt und zur Durchführung gebracht. Nur der erste Band, der die Inschriften der römischen Republik enthält, nimmt eine Sonderstellung in dieser Hinsicht ein, in den übrigen herrscht durchaus die geographische Ordnung. Denn sie allein ermöglicht es, daß die Eigentümlichkeiten des Landes und seiner Bewohner sich scharf in den inschriften widerspiegeln und gegenseitig aufeinander Licht verbreiten. In dieser geographischen Anordnung liegt vielleicht der bedeutsamste Unterschied von den nach sachlichen Gesichtspunkten angelegten ülteren Sammlungen.

Das so geschaffene Werk mußte, um überhaupt durchführbar zu sein, notwendig als internationales ins Leben gerufen werden, an dem die Vertreter aller Kulturnationen, die auf romischem Boden sich heimisch gemacht haben, mitarbeiten mußten. Wie hoch Mososs's besonders die Mitwirkung des Römers Gian Battista de Rossi angeschlagen hat, list er selbst, nicht lange vor seinem Tode, ausgesprochen: .ohne seine tatkräftige und neidlose Unterstützung., sagt er im Jahre 1001 (Hermes 37, 1002, S. 445, Anm. 2), - ware das deutsche Corpus inscriptionum Latinarum sicherlich nicht zustande gekommen, und seine Inscriptiones christianae urbis Romae sind von ihm gedacht als ein integrirender Theil desselbens. Heute fragt man mit schmerzlieher Bangigkeit, ob und wann es möglich sein wird, die von Monnsen so geschickt geschürzten Fäden, die durch den Weltkrieg zerrissen sind, zu gemeinsamer Friedensarbeit wieder anzaknüpfen. Aber das von Movisks für unsere Akademie geschaffene Corpus inscriptionum Latinarum wird nicht vergeben, und es wird für alle Zeiten einer der schönsten Ruhmestitel der Berliner Akademie bleiben.

Am 30 November werden es 100 Jahre, daß Theodon Monases das Licht der Welt erblickte. Nur wenigen Forschern ist es beschieden gewesen, auch nach ihrem Tode so lebensvoll als Führer und Wegweiser fortzuwirken. So lange unserr Akademie bestehen wird, so lange wird sie ihrem großen Genossen ein dankbares Audenken bewahren.

### Beilage.

Verzeichnis der erschienenen und in Vorbereitung befindlichen Bände des Corpus inscriptionum Latinarum-

Bd. I: Inscriptiones Latinae antiquissimae, herausgegeben von Monnsen; darin die Fasti consulares in der Bearbeitung von Heszen. 1863. — Die zweite Auflage der Fasti der Konsulu und des Kalenders, nebst den Elogia elarorum virorum, ist unter Mitwirkung von Camstian Hüssen von Monnsen und Henzen im Jahre 1893 berausgegeben worden.

Die Neubearbeitung der Inschriften aus der Zeit der Republik ist von Lommatzsen großenteils zum Abschluß gebracht.

Bd. II: Inscriptiones Hispaniae Latinae, herausgegeben von Emit. Huennen 1869, mit einem Sopplementhand von ihm versehen im Jahre 1892.

Bd. III: Inscriptiones Asiac, provinciarum Europae Graecarum, Illyrici Latinae, herausgegeben von Monnsen im Jahre 1873 in zwei Bänden. Ein Supplementband herausgegeben von Monnsen, Hrischfeld, v. Donaszewski 1902.

Bd. IV: Inscriptiones parietariae Pompeianae Herenlauenses Stabianae, herausgegeben von Gabl Zangemeister 1871: die in diesen Städten gefundenen Gefäßinschriften sind von Richard Schöne darin bearbeitet. Ein Supplementband erschien im Jahre 1909 in der Bearbeitung von August Mau.

Bd V: Inscriptiones Galline Cisalpinae, bearbeitet von Monases 1872 und 1877 in 2 Bänden.

Bd. VI: Inscriptiones urbis Romae Latinae, collegerum Guillinus
Henzen et Johannes Baptista de Rossi, ediderum Eugenius Bormann
et Guillinus Henzen. Pars prima 1876, secunda 1882, tertia 1886,
quarta t. I (edidit Christianus Huelsen) 1894, t. II (Additamenta collegii
et edidit Christianus Huelsen) 1902, quinta (falsae) 1885. Die Indices
(pars sexta) sind im Druck.

Bd. VII: Inscriptiones Britanniae ed. Ess. Huersen 1873.

Bd.VIII: Inscriptiones Africae Latinae collegit (i. Wilmanns, ed. 1881; Supplementi pars prima 1891, secunda 1894, tertia 1904 (ed. Johannes Schmidt, Renatus Caunat, Hermannus Dessau); pars quarta 1916.

Bd. IX: Inscriptiones Calabriae, Samnii, Sabinorum, Piceni ed. Tr. Morasex 1883.

Bd. X (in zwei Teilen): Inscriptiones Bruttiorum, Lucaniae, Campaniae, Siciliae, Sardiniae ed. Tn. Mozases 1883.

Bd. XI: Inscriptiones Aemiliac, Etruriac, Umbriac ed. Ecosous Bounano, Pars prior 1888, posterioris fasc I 1901.

Bd. XII: Inscriptiones Galliae Narbonensis ed. O. Huscurum 1888.

Bd. XIII: Inscriptiones trium Galliarum et Germaniarum ed. (). Hissonfeld et Carolus Zangemisten, nach seinem Tode A. von Donaszewski: erschienen sind pars I. II. III (das Instrumentum in Bearbeitung von Ö Bohn, die Augenarztstempel von Emil Espenanden). IV (Nachträge on pars I. II).

Bd. XIV: Inscriptiones Latil veteris ed. H Dessau 1887.

Bd. XV: Instrumentum domesticum urbis Romae ed. H. Diesser. Bd. I 1891, Bd. II 1899.

Von der Ephemeris epigraphica sind bisher nenn Bände in den Jahren 1872-1913 erschienen.

Zum Schlusse hielt Hr. Rugers den wissenschaftlichen Festvortrag:

# Das ultrarote Spektrum und seine Bedeutung für die Bestätigung der elektromagnetischen Lichttheorie.

Der ehrenvolle Auftrag unserer Akademie macht es mir zur Pflicht, in der heutigen Festsitzung über ein meinem wissenschaftlichen Fachgebiet angehöriges Thems zu sprechen. Ich kann nicht leugnen, daß ich mit einer gewissen Bangigkeit an die Erfüllung dieser Aufgabe herangetreten bin; denn unsere moderne, vorwiegend auf humanistischer Grundlage ruhende Bildung gestattet uns wohl, auch einem schwierigeren Gedankengange in dem Bereiche der geisteswissenschaftlichen Fächer zu folgen, liefert uns aber im allgemeinen nicht das Rüstzeug, den Fachmann in fernali liegende Gebiete der exakten Naturwissenschaften zu begleiten. Schon die Sprache, in weicher hier geredet wird, ist eine wesentlich andere, als wir sie im gewöhnlichen Leben, in der schönen Literatur und in den Geisteswissenschaften zu hören gewöhnt sind. Ich denke dabei weniger an die mathematische Korm der Ausdrucksweise, welche vielleicht noch entbehrt werden könnte, sondern vielmehr an die Fülle der Fachausdrücke, welche für die Exaktheit der Darstellung unvermeidlich sind und von dem Hörer häufig ahne Erianterung hingenommen werden müssen, wenn der Gesamtinhalt des Dargebotenen nicht durch weitschweifige Erklärungen elementarster Art beeinträchtigt werden soll. Bei dem besten Willem bleibt dem Physiker zwischen Verständlichkeit und Korrektheit der Darstellung bisweilen nur die bange Wahl. Ich muß daher gleich zu Anfung um Ihre Nachsicht bitten, wenn es mir nicht immer gelingen sollte, gans verständlich zu sein; aber ich hoffe, daß dieser Fall selten eintreten wird, denn das von mir gewählte Thema macht mir die Aufgabe leicht.

Ich beabsichtige, Ihnen heute von gewissen optischen Untersuchungen zu berichten, welche zu einer beträchtlichen Erweiterung des bekannten Spektrums geführt und gleichzeitig dazu beigetragen haben. unsere Überzeugung von der elektromagnetischen Natur des Lichts zu befestigen. Bevor ich indessen auf den Inhalt dieser Arbeiten eingehe, von welchen die Mehrzahl in dem Berliner Laboratorium ausgeführt worden ist, muß ich einiges über unsere Vorstellung von dem Wesen des Lichts und der Strahlung überhaupt vorausschicken.

Es kann keinem Zweifel unterliegen, daß das Auge unter unseren sämtlichen Sinnesorganen uns die weitgehendsten Aufschlüsse über die uns umgebende Außenwelt liefert. Die Frage nach der Wirksamkeit des Auges und die damit in Zusammenhaug stehende, nach dem Wesen des Lichts gehört daher zu den ältesten Problemen der Kulturgeschichte. Die Festlegung der ersten Grundtatsachen vollzog sich in einem Zeitranm, welcher sich über viele Jahrhunderte erstreckt. Man erkannte die geradlinige Bahn des Liehts und stellte fest, daß nicht das Auge bei der Lichtempfindung, wie man ursprünglich angenommen hatte, den Ausgangspunkt eines Strahlenphänomens bildet, sondern daß es umgekehrt die leuchtenden oder beleuchteten Gegenstände sind, welche Strahlen aussenden. Im Auschluß an diese Vorstellungsweise begründete Gassexor im 17. Jahrhundert die Emissionshypothese, nach welcher von den leuchtenden Paukten mach allen Richtungen Lichtatome mit großer (ieschwindigkeit auf geralliniger Bahn fortgesehleudert werden und, sobald sie das Auge treffen, die Empfindung des Sehens hervorrufen. Diese Theorie, welche die geradlinige Ausbreitung des Lichtes als Postulat enthält und wohl imstande war, die damais bekminten optischen Erscheinungen zu erklären, ist bekanntlich auch von Nawrox angenommen worden. Sie mußte aber im Laufe der Zeit einer anderen Vorstellungsweise weichen, welche wir in etwas veränderter Gestalt auch heute noch als richtig anerkennen, nämlich der Undulationstheorie des Lichtes. Nach dieser Hypothese in ihrer ursprünglichen Form pflanzt sieh das Lieht als elastische Wellenbewegung in einem den gesamten Raum erfüllenden hypothetischen Medium fort. Wenn auch die Undulationstheorie des Lichtes ülteren Ursprings ist, so muß doch Hevers als the wahrer Hegründer gelten. denn ihm gelang zuerst der Nachweis, daß diese Vorstellungsweise ebensogut wie die Emissionstheorie die Grundtatsachen der Optik, in erster Linie die geradlinige Ausbreitung, Reflexion und Brechung des Lächts erklärt. Die endgültige Entscheidung zwischen beiden Theorien wurde jedoch erst viel später durch Thomas Young und Fuesnel herbeigeführt.

In der von Huyans gegebenen Form hat die Undniationstheorie des Liehts durch fast zwei Jahrhunderte bestanden und ihre Daseinsberechtigung dadurch erwiesen, daß sie nicht nur das mächtig anwachsende Tutsachenmaterial rechnerisch in befriedigender Weise darzustellen vermochte, sondern auch leitende Gesichtspunkte für neue Entdeckungen lieferte. Indessen zwang die Undulationstheorie in ihrer ursprünglichen Form ihre Bekenner an einer wichtigen Stelle zu einem unzweideutigen Opfer des Verstandes. Denn sie wur genötigt, den allen Raum erfällenden Äther nach seiner mechanischen Konstitution als festen Körper zu behandeln, um die transversale Natur der Lichtschwingungen zu erklären, während doch die Planeten bei ihrer Bewegung durch diesen nämlichen Äther keinen meßbaren Widerstand erfahren. Diese Unstimmigkeit war einer der Gründe für die ablehnende Haltung, welche Newrox gegenüber der Undulationstheorie an den Tag legte. Erst durch die Einführung der elektromagnetischen Lichtscheine Maxweus an Stelle der älteren elastischoptischen Lichtspothese wurde die Undulationstheorie des Lichtes von jenem eklatanten Widersprache befreit.

Nuch Maxwells Auffassung ist das Licht ebense wie die unsiehtbare Wärmestrahlung ein elektromagnetischer Vorgang. Was Maxwell ursprünglich zu dieser Auffassung führte, wur die damals allgemein empfundene Notwendigkeit, sowohl in der Elektrizitätslehre wie in der Optik zur Erklärung der Tatsachen ein den Raum erfüllendes Medium anzunehmen. Er sagte sich nun, es sei philosophisch nicht zu rechtfertigen, wolle man jedesmal, wenn es ein neues Gebiet von Erscheinungen zu erklären gilt, den Raum mit einem neuen Medium füllen. Ist aber die Identität des elektromagnetischen und des optischen Äthers erst einmal ausgesprochen, so liegt es nahe, das Licht als eine elektromagnetische Erscheinung aufzufassen.

Zur experimentellen Begründung seiner Theorie konnte Maxwala. nur ein geringes Beobachtungsmaterial beibringen. Darunter aber befand sich eine Tatsache von großer Wichtigkeit. Nach den zuverlässigsten damals vorliegenden Messungen war die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Lichtes mit der Ausbreitungsgeschwindigkeit elektrischer und magnetischer Wirkungen im freien Raume in Übereinstimmung gefunden worden, was einer fundamentalen Forderung seiner Theorie entsprach. Dagegen schien sich seine Theorie weniger gut zu bestätigen, sofern es sich um das optische und elektrische Verhalten der ponderabeln Körper handelte, ja. hier schien sie zu direkten Widersprüchen mit den beobachteten Tatsachen zu führen. So kam es, daß die Maxwellsche Theorie trotz ihrer inneren Klarheit und Konsequenz in den ersten Jahrzehnten ihres Bestehens anßerhalh Englands wenig beachtet wurde. Erst HEISBICH HERTE, dem genialen, leider so jung verstorbenen deutschen Forscher ist es gelungen, die elektromagnetische Lichttheorie aus ihrem Schattendasein zu befreien, indem er sie durch eine Reihe glänzender Experimente sicher begründete und ihr dadurch die allgemeine Anerkennung verschaffte.

Der den Hegyzschen Versuchen zugrunde liegende Gedanke war von wunderbarer Einfachheit. Er sagte sich: Sind die Lichtschwingungen elektromagnetischer Natur, so muß eine Lichtquelle ein Körper sein, welcher elektromagnetische Wellen aussendet, also selbst elektromagnetische Schwingungen ausführt. Hegrz versuchte nun eine Nachahmung einer Lichtquelle auf rein elektromagnetischem Wege zu schaffen, indem er ein Leitersystem zu schnellen elektrischen Schwingungen aurogte. Es ging dann in der Tat von diesem Leitersystem eine elektromagnetische Strahlung aus, welche zwar nicht von dem Auge wahrgenommen, aber durch mannigfäche Mittel nachgewiesen werden konnte, und welche sich in ihren wichtligsten Eigenschaften ebenso verhielt, wie die Licht- und Wärmestrahlen des gewöhnlichen optischen Spektrums. Es gelang Hegrz, die Reflexion. Brechung, Interferenz und Polarisation seiner «Strahlen elektrischer Kraft., wie er sie mante, zu beobachten und den Nachweis zu liefern. daß is sich um transversale Schwingungen handelte.

Trotz der hohen Beweiskraft seiner Versuche har Hearz nieht daran gezweifelt, daß die Maxwenasche Theorie noch einer weiteren experimentellen Begründung bedürfe. In seinem berühmten Vortrage über Lieht und Elektrizität, welchen er im Jahre (880 auf der Heidelberger Naturforscherversammlung hielt, verglich er die elektromagnetische Lichttheorie mit einem Gewölbe, welches eine Kluft unbekannter Dinge überspaumt. Alles, was man lange Zeit zur Kräftigung dieses Gewölbes en tun vermochtes, so führte er aus, shesiand darin, daß man die beiden Widerlager verstärkte. Das Gewölbe ward dadurch in den Stand gesetzt, sieh selber dauernd zu tragen. aber es hatte doch eine zu große Spannweite, als daß man es hätte wagen dürfen, auf ihm als sicherer Grundlage nun weiter in die Hölle zu banen. Hierzu waren besondere Hauptpfeiler notwendig, welche vom festen Boden aus aufgemanert, die Mitte des Gewölbes faßten. Einem solchen Pfeiler wäre der Nachweis zu vergleichen gewesen. daß wir aus dem Lichte unmittelbar elektrische oder magnetische Wirkungen erhalten können. Dieser Pfeiler hätte unmittelbar dem optischen, mittelbar dem elektrischen Teile des Gebäudes Sicherbeit verlichen. Ein anderer Pfeiler wäre der Nachweis gewesen, daß es Wellen elektrischer oder magnetischer Kraft gibt, welche sich nach Art der Lichtwellen ausbreiten können. Dieser Pfeiler hätte umgekehrt unmittelbar den elektrischen, mittelbar den optischen Teil gestützt. Eine harmonische Vollendung des Gehäudes wird den Aufbanbeider Pfeiler erfordern, für das erste Bedürfnis aber genügt einer von Ihnen. Der erstgenannte hat noch nicht in Augriff genommen werden können; für den leiztgenannten aber ist es nach langem Suchen endlich geglückt, einen sieheren Stützpunkt zu finden; das Fundament ist in genügender Breite gelegt; ein Teil des Pfeilers steht sehon aufgemauert da, und unter der Arbeit vieler hilfreicher Hände wird er hald die Decke des Gewölbes erreichen.

Auch heute ist dieser erste Pfeiler, von welchem Herrz spricht. noch nicht vollstämlig errichtet. Zwar kennen wir eine ganze Reihe von Weehselwirkungen des Lichts und der elektrischen und magnetischen Kräfte, wie die von Faranay entdeckte elektromagnetische Drehung der Polarisationsebene, ferner die sogenannte lichtelektrische Wirkung, deren Auffindung wir in erster Linie wiederum Heisnich Herz verdanken, weiterhin den Zeemaneffekt sowie den von Hen Jonannes STARK gefundenen Einfluß elektrischer Felder auf die Struktur der Spektrallinien. Auch sind wir imstande, diese Erscheinungen an der Hand der Vorstellungsweise, welche wir uns aber den Aufban der Atome gebildet haben, mit Hilfe der elektromagnetischen Lichttheorie zu deuten. Aber das Tatsachenmaterial, so reichhaltig es auch erscheinen mag, ist dennoch zu geringfügig, um bei der großen Zahl der notwendigen Hilfshypothesen die volle Sieherheit der Schlüsse zu gewährleisten. Es ist deshalb von Wichtigkeit, daß der Bau dieses von der optischen Seite zu errichtenden Stützpfeilers auf einem ganz anderen Wege hat gefördert werden können, welcher jene Hilfshypothesen umgeht. Diese Möglichkeit ist durch die Erforschung des ultraroten Spektrums eröffnet worden.

Unsere erste Kenntnis von dem ultraroten Spektrum verdanken wir einem Deutschen, Friedman Wilhelm Herschen, einem merkwürdigen Manne, der 1757 als Hannöverseher Hoboist mit seinem Regiment nach London kam, sieh nach mannigfachen Schicksalen der Astronomie zuwandte, den Uranns entdeckte und einer der größten Physiker and Astronomen Englands wurde. Im Jahre 1800 stellte er folgenden wichtigen Versuch an: er entwarf mit einem Glasprisma ein Sonnenspektrum und untersuchte mit Hilfe eines geschwärzten Thermometers die Wärmewirkung der verschiedenfarbigen Strahlen. Dabei ergab sich, daß illese Wirkung im Binn außerst gering war. daß sie aber nach dem roten Ende des Spektrums zunahm und noch weiter gesteigert wurde, wenn er das Thermometer in den dunkeln Raum jenseits des Rot brachte, welcher nicht mehr von dem Lichte getroffen wird. Damit war das Vorhandensein einer ansichtbaren Strahlung nachgewiesen, welche sich von dem roten Lichte durch ihre Rrechharkeit obenso unterscheidet wie das Rot von dem Grün und dieses wiederum von dem Violett. Erst viel später erkannte

man, daß man diese unsichtbare Strahlung sehon unzählige Male beobachtet hatte, und daß es sieh nur um die dunkle Wärmestrahlung handelte, welche von jedem heißen Körper, z. R. von einem warmen Ofen, ausgesandt wird. Es würde hier zu weit fähren, die verschlungenen Pfade zu verfolgen, welche zu der Überzeugung geführt haben, daß die Lichtstrahlen und Wärmestrahlen völlig wesensgleich sind, und zwar derart, daß die Liehtstrahlen nichts anderes sind als siehtbare Wärmestrahlen.

Auf einem möglichen Zusammenhang zwischen Farbe und Schwingungszahl des Liehts hat Euren im Jahre 1745 bereits hingewiesen, und diese Vermutung ist in den ersten Jahrzehnten des 19. Jahrhunderts durch Tuomas Youne und Farsket bestätigt werden. Sie fanden, daß von den sichtbaren Strahlen das violette Lieht die kürzesten, das rote Lieht die längsten Weilen besitzt. Noch größere Wellenlängen aber hatte man für die ultraroten Strahlen anzunehmen, wenn man ihre spektrale Lage berücksichtigt.

Die ersten exakten Messungen der Wellenlänge im ultraroten Spektrum sind von dem Amerikaner S. P. LANGLEY im Jahre 1886 ausgeführt worden. Ihm gebührt das Verdienst, wichtige experimentelle Illifsmittel geschaffen zu haben, welche für derartige Versuche notwendig sind. In erster Linie handelte es sich um die Konstruktion eines empfindlichen Meßinstruments, welches an Stelle des Auges diese unsichtbare Strahlung wahrzunehmen vermag; ferner um geeignete Abanderung der in der Optik gebrauchten Spektrometer, aus welchen er die für langwelligere Wärmestrahlen undurchlässigen Glastelle entfernte und durch Steinsalz erseizie, dessen weitgehende Durchlässigkelt für Wärmestrahlen von Mercon erkannt worden war. Mit diesen Apparaten ist es Laxauxy gelungen, unter Anwendung eines Bengungsgitters die Messung der Wellenlänge im ultraroten Spektrum bis 5.3 k (0.0053 mm), das ist bis zur neunfachen Weilenlänge des gelben Natriumlichts durchzuführen. Auch jenseits dieses Spektralgebiets konnte Lascage mit Hilfe seiner empfindlichen Instrumente noch Strahbing nachweisen, aber sie war zu schwach, um die Messung der Wellenlänge zu gestatten. Mit weiter verbesserten Hilfsmitteln gelang es Hrn. F. Pascuen im Jahre 1894, die Wellenlängenmessung in einem ultraroten Spektrum, welches von einem Flußspatprisma entworfen wurde, his zur Wellenlänge 9.3 u fortzusetzen, und drei Jahre später habe ich in Gemeinschaft mit den IIII. A. Trownmoor und E. F. Nichols unter Verwendung spitzwinkeliger Prismen aus Steinsalz und Sylvin derartige Messungen his 23 u. das ist bis zur 40fachen Wellenlänge des gelben Natriumlichts, ausführen können. Einem weiteren Vordringen im prismatischen Spektrum wurde jedoch hier durch die

Absorption der Prismensubstanz eine Grenze gesetzt, welche auch heute noch nicht überschritten werden kann. Zwar hat sich das Anwendungsgebiet der spektrometrischen Methode durch Benutzung eines Bengungsgitters an Stelle eines Prismas in nenester Zeit bis etwa 35 µ erweitern lassen; aber auch dieses Resultat ist insofern noch nicht befriedigend, als in der Gesamtemission eines jeden heißen Körpers Strahlen in merklichem Betrage vorhanden sind, welche noch außerhalb jenes Spektralbereichs liegen und daher durch die spektrometrische Methode nicht isoliert und beobachtet werden können. Die Untersuchung eben dieser Strahlen von großer Wellenlänge hietet aber, wie wir sehen werden, ganz besonderes Interesse. Zu ihrer Aussenderung hat sich ein Verfahren als nützlich erwiesen, welches auf folgender Überlegung berüht:

Linsere Vorstellung von dem Aufbau der Materie läßt uns vorausschen, daß die Körper, so durchsichtig sie auch für Lichtstrahlen sein mögen, wie etwa Steinsalz oder Sylvin, dennoch an einigen Stellen des Spektrums starke Absorption besitzen müssen. Diese Stellen sind dadurch gekennzeichnet, daß die Schwingungsdauer der einfallenden Strablung mit der Eigenperiode jener schwingungsfähigen Gebilde übereinstimmt, aus welchen sieh nach unserer beutigen Auffassung die Materie zusammensetzt. Bei den regulären Kristallen mit einatomigem Raumgitter ist im Ultrarot nur eine derartige Resonanzstelle vorhanden, während bei Kristallen mit komplizierterer Struktur deren mehrere zu erwarten sind. Die spektrale Lage dieser Absorptionsstreifen hat man aus gewissen optischen Messungen berechnet mit dem Ergebnis, daß jene Resonangstellen bei den obengenaunten Kristallen erst in dem Gebiete der äußerst langwelligen ultraroten Strahlen zu erwarten sind, welche jenseits des Anwendangsbereichs der spektrometrischen Methode liegen. Nun lehrt aber die optische Theorie weiterhin, daß in unmittelbarer Nähe dieser Absorptionsstreifen das Reilexionsvermögen außerordentlich hohe Werte annehmen mnß, etwa von der Größe, wie wir es bei einem gut polierten Silberspiegel für Lichtstrahlen beobachten. Dieses auf ein enges Spektralgebiet beschränkte -metallische- Reflexionsvermögen der Stoffe kann zur Aussonderung einzelner langweiliger Strahlenkomplexe aus der Gesamtstrahlung einer Lichtquelle in folgender Weise verwendet werden: Man läßt die von der Lichtquelle ausgehenden Strahlen so oft an Spiegeln aus dem gleichen Kristall redektieren, daß man nur den metallisch redektierten Strahlungsanteil in meßbarer Stärke zurückbehält. Da das Reflexionsvermögen in der Mitte des metallischen Streifens meist 20- bis 30mal böher ist als in dem kurzwelligen Spektrum, in welchem die Substanz geringe Absorption besitzt, so genügen zur Aussonderung des langwelligen Strahlenkomplexes meist 4 bis 5 Reflexionen. Die nicht metallisch reflektierten Strahlen sind dann bis zur Ummerklichkeit abgeschwächt.

Die nach dieser Methode ausgesonderten, mehr oder weniger inhomogenen Strahlenkomplexe habe ich Reststrahlen genannt. Ihre spektrale Zusammensetzung hängt fast nur von der reflektierenden Substanz ab. Man pflegt deshalb die Reststrahlen nach dem Mäterial der reilektierenden Flächen zu benennen. In der folgenden kleinen Tabelle sind die mittleren Wellenlängen einiger Restrahlengruppen zusammengestellt, welche von mir in Gemeinschaft mit den HH. E. F. Nichols, E. Asenkinass, H. Hollsager, und H. von Wartenerse beobachtet worden sind.

Roststpahlen	Miniere
von	Wellenlänge
Fluospat Steinsalt Sylvin Chloraliter Broustation, Thallianchloric Jodkallum Brousifier Thallianbrounit Thalliambrounit	34.0 µ md 31.6 » 52.0 0 63.4 % 81.5 % 83.6 % 91.6 % 94.1 0 112.7 N 117.0 %

Die aufgeführten Reststrahlen umfassen das Wellenlängenbereich von 24 bis 152 u. d. h. etwa von der 40 fachen bis zur 250 fachen Wellenlänge des gelben Natriumlichts. Zu noch größeren Wellenlängen vorzudringen ist uns nach dieser Methode bisher nicht gelungen. Das liegt zum Teil an dem Umstand, daß es nicht viele für optische Zwecke verwendbare Substanzen gibt, deren Raumgitterschwingungen noch langsamer erfolgen als bei dem Thalliumjodür. Außerdem werden solche Messungen durch die änßerst geringe Strahlungsintensität, welche nusere Lichtquellen in jeuen entlegenen Spektralgebieten besitzen, sehr erschwert. Von den experimentellen Schwierigkeiten, welche hier aufcreten, erhält man ein anschauliches Bild, wenn man bedenkt, daß z. B. bei den Reststrahlen von Thalliumjodur die Intensität der ausgesonderten Strahlenart kaum mehr als ein Millionstel der Gesamtstrahlung unserer Lichtquelle ausmacht, wenn wir einen schwarzen Körper von 1000° Celsius verwenden. Auch bei Benutzung eines Auerbrenners, bei welchem die langwellige Strahlung verhältnismäßig intensiv ist, bleibt dieser Bruchteil kleiner als ein Hunderttausendstel

Wir laben indessen auf einem ganz anderen Wege, welchen ich in Gemeinschaft mit Hrn. R. W. Woon im Jahre 1910 beschritten

habe, noch weiter in das Gebiet der langen Wellen vordringen konnen-Dieses neue Verfahren gründet sich im Gegensatz zu der Reststrahlenmethode nicht auf die selektive Reflexion, sondern auf die selektive Brechung und die selektive Absorption der Körner. Durch Versuche mit Reststrahlen hatte sich ergeben, daß der Quarz, welcher für ultraviolette und sichtbare Strahlen sehr durchlässig ist, aber bei etwa 4 a seine Durchlässigkeit verliert und bei etwa 21 a einen Streifen metallischer Absorption besitzt, mit weiter wachsender Wellenlänge allmählich wieder seine Durchlässigkeit zurückgewinnt. Sein Brechungsexponent für diese langen Wellen ist jedoch so viel größer als für die Strahlen seines kurzwelligen Durchlässigkeitsbereichs, daß ein Quarzprisma jene langwelligen Strahlen mehr als doppelt so stark ablenkt als die gewöhnlichen Licht- und Wärmestrahlen. Man kann daher leicht jenes langwellige Gebiet von dem kurzwelligen mit Hilfe eines Quarzprismas trennen. Noch besser aber wird dieses Ziel durch Anwendung einer Sammellinse aus Quarz erreicht. Eine solche entwirft im allgemeinen von der Lichtquelle zwei Bilder, von welchen das eine die gewöhnlichen Licht- und Wärmestrahlen enthält und von der Linse mehr als doppelt so weit entfernt ist als das andere, in welchem die gesuchte langwellige Strahlung vereinigt ist. Nähert man die Linse der Lichtquelle immer mehr, so entsteht schließlich nur noch dieses letztere -langwellige - Bild, während die gewöhnlichen Licht- und Wärmestrahlen in einem divergenten Strahlenbündel zerstreut werden. Bringt man nun an die Stelle des Raumes, an welcher jenes reelle, aber natürlich unsichtbare «langwellige» Bild entsteht, einen für Strahlung undurchlässigen Schirm, der mit einer kleinen Offnung versehen ist, welche gerade ausreicht, um jenes Bibl aufzunehmen, so können durch dieses Loch die langwelligen Strablen ungeschwächt hindurchtreten, während die kurzwelligen Wärmestrahlen naheza vollständig von dem Schirm zurückgehalten werden Anwendung gewisser zentraler Blenden und durch Wiederholung dieses Isolierverfahrens mit Hilfe einer zweiten Quarzlinse erhält man den langwelligen Strahlungsanteil in vollkommener Reinheit. Mit dieser «Quarzlinsenmethode» haben Hr. O. vos Barren und ich eine Reihe von Liehtquellen untersucht und die spektrale Zusammensetzung ihres langwelligen Strahlungsanteils mit Hilfe eines Interferometers geprüft Im allgemeinen erhielten wir eine sehr inhomogene Strahlung mit einem Maximum bei etwa 100 u. Zu gänzlich anderen Resultaten uber gelangten wir, als eine Quarzquecksilberlampe als Lichtquelle verwendet wurde. Es war leicht zu erkennen, daß die beobachtete Strahlenart von allen bisher bekannten Strahlungen des optischen Spektrums recht verschieden sein mußte, denn ein beträchtlicher Teil

derselben ging durch schwarze Pappe kindurch. Weitere Versuche zeigten, daß die isolierte Strahiung aus zwei Teilen bestand, von denen der erste von dem heißen Quarzrohr der Lampe herrührte und sieh in seiner Zusammensetzung nur wenig von den langwelligen Teilstrahlungen der übrigen Lichtquellen unterschied. Der zweite Antell dagegen wurde von dem leuchtenden Quecksilberdampf ausgesandt, und seine Analyse ergab, daß wir es hier hauptsächlich mit zwei Emissionsbanden zu tun batten, deren Energiemaxima bei 218 und 342 u gebegen waren.

Diese langwelligen Emissionsbanden des Quecksilberdampfes bilden die Grenze des bisher erforschten ultraroten Spektrums. Die Wellenlänge des zweiten Maximums ist etwa 580mal größer als diejenige des gelben Natriumlichts und übertrifft die Wellenlänge des außersten roten Lichts um das 400 fache. Während sieh das gesamte sichtbare (iebiet nur von der Wellenlänge 0.4  $\mu$  im Violett bis zur Wellenlänge 0.8  $\mu$  im Rot erstreckt, in der Ausdrucksweise der Akustik also nur eine einzige Oktave umfaßt, enthält das ultrarote Spektrum, soweit es bisher durch rein optische Methoden erforscht worden ist, 8 bis 9 Oktaven. Es übertrifft danach an Umfang des Schwingungszahlenbereichs die Tonskala eines modernen Konzertflügels.

Es ist gewiß von Interesse, die Ausdehmung des bisher erforschten ultravioletten Spektrums in Vergleich zu ziehen. Dieses erstreckt sich, soweit es mit Ifilfe leuchtender Gase erzeugt mol mit dem gewöhnlichen Prisma oder Beugungsgitter gemessen worden ist, von der violetten Sichtbarkeitsgrenze 0.4 u bis zur Wellenlänge 0.06 u, welche einer kürzlich von Hrn. Lynax beobachteten Heliumlinie zugehört. Die Größe dieses Intervalls entspricht nicht ganz drei Oktaven. Damit aber ist das heute bekannte ultraviolette Spektrom keineswegs erschöpft, denn wir wissen jetzt, daß auch die Röntgenstrahlen und ebenso die von den radioaktiven Substanzen ausgesandten Gammastrahlen diesem Spektrum angehören. Ferner sind wir durch die schönen Arbeiten der HH. M. von Laue und W. H. und W. L. Brase heute imstande, die Wellenlänge jener Strahlen zu ermitteln. Hierdurch ist der Forschung ein neues Spektralgebiet von erheblicher Ausdehnung ersehlossen worden, welches nach den letzten Beobachtungen der HH. Susakan und Sexsraön etwa bei der Wellenlänge 0.0012 a beginnt und sieh auch Messungen der HH. RUTHERFORD und ANDRADE bis zu mindestens gomal kleineren Wellenlängen erstreckt, also ein Gehiet von über 61/2 Oktaven umfaßt. Freilich ist jenes neue Spektrum von dem an das optische Gebiet angrenzenden Ultraviolett durch eine Kluft von nahezu 6 Oktaven getrennt, und die Strablung, welche diesem Spektralbereich augehört, ist ans noch völlig anbekannt. Immerhin kennen

wir auch von dem ultravioletten Spektrum jetzt über 5 Oktaven, so daß der Umfang des gesamten uns bekannten optischen Spektrums heute etwa 10 Oktaven beträgt, wovon uur eine cinzige durch unser Auge wahrgenommen wird.

Wir kehren nunmehr zu der Betrachtung des ultraroten Spektrums zurück und des Nutzens, welchen wir uns von seiner Erforschung für die Prüfung der elektromagnetischen Lichtthcorie versprechen dürfen. Die Versuche von Heerz über Strahlen elektrischer Kraft haben zwar eine glänzende Bestätigung der Maxwmaschen Theorie geliefert, aber diese Bestätigung konnte nur eine qualitative sein, soweit das Verhalten der ponderabeln Materie in Frage kam. Denn in einem Punkt waren die von Herrz erzeugten elektromagnetischen Wellen von denen des optischen Spektrums sehr verschleden, nämlich in Beziehung auf ihre Wellenlänge. Die schnellsten elektrischen Schwingungen, welche Heatz zu erzeugen vermochte. hatten eine Schwingungszahl von 500 Millionen pro Sekunde, entsprechend einer Wellenlänge von 60 cm. während die Schwingungszahl des gelben Natriumlichts millionenmal größer, seine Wellenlänge also millionenmal kleiner ist. Diese ungeheure Verschiedenheit der Schwingungszahl hat zur Folge, daß ein direkter Vergleich der Körpereigenschaften im sichtbaren Gebiet und im Bereich der Heierzschen Wellen für die Prüfung der Maxwellschen Theorie nicht zu brauchbaren Ergebnissen führen kann. Der tiefere Grund hierfür liegt in einem gewissen Mangel dieser Theorie, über welchen sich ihr Schöpfer vollkommen im klaren war. Maxwents Gleichungen berücksichtigen nämlich nicht die atomistische Struktur der Materie: Sie gelten für sogenannte Kontinua, d. h. für strukturlose Medicu, in welchen weder selektive Absorption noch Farbenzerstreuung vorkommen kann. Nun kommt allerdings das Verhalten eines Körpers mit atomistischer Struktur gegenüber solchen Schwingungen, deren Periode groß ist im Vergleich mit der Eigenperiode der mitschwingenden Teileben, demjenigen eines Kontinuums sehr nahe. Deshalb gilt die Maxweusche Theorie in ihrer ursprünglichen einfachen Gestalt mit guter Annäherung nur in denjenigen Spektralbereichen, welche weit jenseits der ultraroten Absorptionsgebiete gelegen sind, und sie muß in den kurzwelligen Teilen des Spektrams versagen, in welchen die Schwingungszahlen von derselben Größenordnung sind wie die molekularen Eigenfrequenzen.

Selbstverständlich kommen hierbei nur solche Eigenschwingungen in Frage, welche von elektrisch geladenen Teilchen ausgeführt werden, denn nur diese können durch elektromagnetische Wellen beeinflußt werden. Aber wir wissen heute, daß die Moleküle aus elektrisch geladenen Atomen oder Atomgruppen bestehen, welche man lonen nennt Bei den Kristallen tritt au Stelle des molekolaren Zusammenhanges die Raumgitteranordnung, bei welcher die Ionen geradinige Reihen bilden. Auch die Atome sind nach unsrer heutigen Anschauung sehr komplizierte Gebilde, welche positive und negative Ladungen enthalten. Wir denken uns dabei die Hauptmasse des Atoms in einem positiv geladenen Kern konzentriert, welcher von negativen Elementarladungen, sogenannten Elektronen, umkreist wird wie die Sonne von den Planeten. Die molekularen Eigenfrequenzen der Materie können hiernach sehr mannigfischer Art sein. Part Daum hat zuerst die Vermutung ausgesprochen, daß die Absorptionsstreifen des ultravioletten und siehtbaren Spektrums hauptsächlich durch die Eigenfrequenz der Elektronen, die Absorptionsstreifen im Ultrarot dagegen durch die Eigenschwingungen der Ionen des Moleküls bzw. des Raumgitters der Kristalle verursacht werden.

Je weiter wir in dem ultraroten Spektrum nach Seite der langen Wellen fortschreiten und je mehr wir uns dadurch von den Gebieten der molekularen Eigenschwingungen entfernen, desto eher können wir mit der Möglichkeit rechnen, daß die von Maxweia, entwickelten Beziehungen zwischen den optischen und elektrischen Eigenschaften der Körper sich als richtig erweisen werden. Hierin liegt die Bedeutung, welche wir der Erforschung des langwelligen ultraroten Spektrums für die Prüfung der Maxweitschen Theorie beimessen müssen.

Von den aus der elektromagnetischen Lichttheorie abgeleiteten Beziehungen kommen hauptsächlich zwei für die experimenteile Prüfung in Betracht, von denen sich die eine auf metallische Leiter, die andere dagegen auf vollkommene Nichtleiter bezieht. Die erste dieser beiden Gleichungen behauptet einen einfachen Zusammenbang zwischen dem elektrischen Leitvermögen z eines Metalls, seiner Durchsichtigkeit für eine gegebene Strahlenart und der Wellenlänge A dieser Strahlung. in der Formel, durch weiche die genannte Beziehung zum Ausdruck gebracht ist, wird die Lichtabsorption des Metalls durch eine Größe charakterisiert, welche man den Extinktionskoeffizienten nennt. Diese Konstante ist, wie schon der Name sagt, um so größer; je undurchsichtiger das betreffende Medium ist. Außerdem enthält sie die Wellenlänge der Strahlung als Faktor. Die Formel lehrt, daß die besten elektrischen Leiter für eine gegebene Wellenlänge die böchsten Extinktionskoeffizienten besitzen, mithin die undurchsichtigsten Substanzen sein müssen. Diesen Satz fand Maxwell in der Tat qualitativ bestätigt, denn die Metalle sind nicht nur die besten Leiter der Elektrizität, sondern auch die undurchsichtigsten Körper, welche wir kennen. Dagegen versagte eine quantitative Prüfung der Formel

vollkommen. Die aus dem Leitvermögen berechnete Durchlässigkeit war bei den Metallen um ein Vielfaches geringer als die optisch Ordnete man ferner die Metalle nach der Stärke ihrer beobachtete. Lichtabsorption und nach der Gäte ihres elektrischen Leitvermögens, so ergab sich zwischen beiden Reihen kein erkennbarer Zusammenhang. Als jedoch Hr. Ernst Hauvy und ich die Durchlässigkeit einiger Metalle für ultrarote Strahlen untersuchten, da wurden wir gewahr, daß die genannte Unstimmigkeit zwischen der Theorie und der Erfahrung sich immer mehr verringerte, je weiter wir nach Seite der langen Wellen fortschritten. Bereits bei der Wellenlänge λ = 1.5 μ war die Reihenfolge der Strahlungsabsorption und des Leitvermögens für die vier untersuchten Metalle die gleiche. Wir konnten jedoch aus experimentellen Gründen diese Absorptionsmessungen im ultraroten Spektrum nicht genügend weit fortsetzen, um zu einem abschließenden Urteil über die Gültigkeit der Maxwensehen Beziehung zu gelangen. Ein endgültiges Ergebnis wurde von uns erst erzielt. als wir das Emissionsvermögen E der Metalle zum Gegenstande unsrer Untersuchung machten. Auch diese optische Größe, welche viel leichter zu messen ist als der Extinktionskoeffizient, steht nach der Maxwenschen Theorie mit dem elektrischen Leitvermögen x in einer sehr einfachen Beziehung. Für hinreichend große Wellenlängen und gut leitende Metalle, welche keine dielektrischen Eigenschaften besitzen, läßt sich diese Beziehung in genügender Annäherung durch die Formel ausdrücken:

Lichttheorie zu z  $\sqrt{\frac{10^{12}}{c}} = 30.5$ , wenn das Emissionsvermögen eines schwarzen Körpers gleich 100 gesetzt, die Wellenlänge in  $\mu$  angegeben und die Lichtgeschwindigkeit e zu  $3\times10^{6}$  em/see angenommen wird. Das Emissionsvermögen E wurde durch Vergleich der Strahlungsstärke des Metalles mit derjenigen eines gleich temperierten schwarzen Körpers direkt gemessen. Das Ergebnis der Versuche entsprach vollkommen unseren Erwartungen: Je weiter wienach langen Wellen fortschriften, um so besser bewahrheitete sieh die Maxwellische Formel, und für die Resistralien von Flußspat, deren mittlere Wellenlänge unter den angewendeten Versuchsbedingungen 25.5  $\mu$  betrug, war die Übereinstimmung zwischen den von uns beobachteten Emissionsvermögen und den aus dem elektrischen Leitvermögen berechneten Werten nahezu vollkommen. Wir haben 12 reine Metalle und 21 Legierungen geprüft und eine erhebtliche Abweichung nur bei dem Wismut gefinden, welches sich be-

kanntlich auch in anderer Hinsicht abnorm verhält. Auch die von uns beobachtete Änderung des Emissionsvermögens der Metalle mit der Temperatur entsprach ihrer Größe und Richtung unch vollkommen dem Betrage, welcher sich unch der angegebenen Formel aus dem Temperaturkoeffizienten des elektrischen Leitvermögens berechnen läßt.

Das Hauptergebnis dieser Versuche können wir auch in der Form aussprechen, daß es uns gelungen ist, mit Hilfe der Maxwellschen Formel das elektrische Leitvermögen eines Metalls aus optischen Strablungsmessungen zu bestimmen.

Daß diese Maxwellsche Beziehung bereits bei einer relativ kleinen Wellenlänge von 25.5 u so gut erfüllt ist, läßt darauf schließen, daß die Metalle, wie wahrscheinlich alle chemischen Elemente, im lang-welligen Ultraret zwar molekulare Eigenschwingungen besitzen, was unter anderem aus der Abhängigkeit der spezifischen Wärme von der Temperatur geschlossen werden muß, daß diese Eigenschwingungen sich aber in optischer Beziehung nicht bemerkbar machen, weil die schwingenden Ionen alle gleichnamig elektrisch geladen sind.

Wir wenden uns nunmehr zu der Prüfung des zweiten aus der Maxwenschen Theorie abgeleiteten Satzes, welcher für vollkommene Nichtleiter gilt und welcher aussagt, daß das Quadrat des Brechungsexponenten n gleich der Dielektrizitätskonstanten D der betreffenden Substanz sein muß. Auch diese Beziehung hat Maxwell selbst bei der Begründung seiner Theorie einer Prüfung unterworfen und mich ihm viele andere Physiker. Es ergab sich, daß bei manchen Stoffen, insbesondere bei den Gasen und bei einigen wenigen festen und flüssigen Isolatoren, z. B. bel den chemischen Elementen, jene Beziehung durch die Erfahrung bestätigt wurde, wenn man den Brechungsexponenten » aus optischen Messungen im sichtbaren Spektrum ermittelte und die Dielektrizitätskonstante D für langsam veränderliche Felder bestimmte Rei der Mehrzahl der Stoffe freilich ergab sich auf diesem Wege keine befriedigende Ubereinstimmung, und in manchen Fällen waren die Abweichungen von enormer Größe. Über die Ursache dieser Differenzen sind wir nicht mehr im Zweifel. Sie sind, wie wir gesehen haben, in erster Linie auf die Wirkung der molekularen Eigenschwingungen zurückzufilhren. Eine quantitative Bestätigung der Formel  $n^i = D$  können wir, wenn n aus optischen Messungen, D aus elektrischen Beobachtungen ermittelt werden sell, nur dann erwarten. wenn der Brechungsexponent a an einer Stelle des Spektrums gemessen wird, welche nach der langwelligen Seite genügend weit von den Absorptionsgehieten entfernt ist. Es hat sieh gezeigt, daß diese Bedlingung bei festen Körpern nicht nur notwendig, sondern auch ausreichend ist, um die Gültigkeit der Maxwellschen Formel zu gewährleisten. Weiterhin folgt aus den Versochen, dats man bei Verwendung der langwelligen Queeksilberdampfstrahlung von den Absorptionsgebieten der meisten festen Körper sehon weit genug entfernt ist, um hier eine Prüfung der Formel mit Aussieht auf Erfolg
vornehmen zu dürfen. Die Messung des Brechungsexponenten geschieht für diese langwellige Strahlung am bequemsten auf indirektem
Wege, indem man das Reilexionsvermögen ermittelt und hieraus mit
Hilfe der bekannten Frassraschen Formel den Brechungsexponenten
berechnet.

Im Laufe der letzten Jahre simt auf diese Weise in dem Berliner Lahoratorium an 35 festen Körpern, darunter 20 Kristallen und
15 amorphen Substanzen, die Brechungsexponenten für die langweilige
Quecksilberdampistrahlung und außerdem die Dielektrizitätskonstanten
nach der Laguruschen Methode gemessen worden. Dabei wurden nur
solehe Substanzen zur Prüfung herangezogen, bei welchen das Quadrat
des optischen Brechungsexponenten für siehtbare Strahlung von der
beobachteten Dielektrizitätskonstanten wesentlich verschieden war. Aber
in allen Fällen war die Maxwellsche Beziehung mit hinreichender
Genauigkeit erfüllt: wenn statt des Brechungsexponenten für gewöhnliches Licht derjenige für die langweilige Quecksilberdampfstrahlung
in die Formel eingesetzt wurde.

Ganz anders verhielten sich die flüssigen Substanzen. Innerhalt: der Flüssigkeiten haben wir zwei Gruppen zu unterscheiden. Bei der einen, der z. B. Benzol. Xylol und Schwefelkohlenstoff angehören, wird schon bei einer relativ kleinen Wellenlänge des ultraroten Spektrums ein Brechungsexponent erreicht, welcher der Quadratwurzel aus der Dielektrizitätskonstanten für statische Ladungen sehr nahekommt. Hier sind also starke Absorptionsgebiete, welche einen wesentlichen Reitrag zur Dielektrizitätskonstanten liefern, im langwelligen Spektrum nicht mehr zu erwarten. Bei der anderen Gruppe von Flüssigkeiten dagegen, z. B. bei dem Wasser, dem Glyzerin und den Alkoholen, ist auch im Bereiche der langwelligen Quecksilberdampfstrahlung die Annäherung des Brechungsexponenten an die Wurzel aus der Dielektrizitätskonstanten für langsam veränderliche Felder noch lange nicht vollendet. Bei diesen Substanzen muß daher bei noch viel längeren Wellen, etwa im Bereiche der Hrarzschen Strahlen elektrischer Kraft, nochmals starke Absorption und anomale Dispersion eintreten, welche in den meisten Fällen auch tatsächlich beobachtet worden ist. Die Ursache dieser änderst langwelligen Absorptionsgebiete ist nach allem. was wir wissen, nicht in dem Vorhandensein molekularer Eigenschwingungen zu suchen, sondern diese Absorption beruht, wie Hr. Draye gezeigt hat, auf dem richtenden Einfluß, welchen das elektrische Wechselfeld der Schwingungen auf die elektrisch polarisierten Flüssigkeitsmolekfile ausübt. Bei diesen Flüssigkeiten also reicht das bisher zugängliehe ultrarote Spektrum zur Prüfung der Maxwellschen Beziehung nicht aus, sondern es muß das Gebiet der Hearzschen Wellen hinzugenommen werden. Allerdings sind die kürzesten Hearzschen Wellen, welche man bisher hat erzeugen können, nach Versuchen, die Hr. O. von Barven im Berliner Laboratorium ausgeführt hat, noch etwa 2 mm lang. Zwischen ihnen und dem äußersten Ende des optischen ultraroten Spektrums befindet sich demnach noch ein unbekanntes Spektralgebiet von etwa 21/2 Oktaven. Aber diese Lücke ist im Verhältnis zu dem gewaltigen Umfange des heute bereits bekannten Spektrums so gering, daß sie uns die Übersicht über die gesainten spektralen Eigenschaften der Körper nicht mehr wesentlich zu beeinträchtigen vermag

Wir haben geseben, daß unsere Kenntnis des uitraroten Spektrums auf zwei wichtigen Gebieten zu einer quantitativen Bestätigung der elektromagnetischen Lichttheorie geführt hat und daß uns diese Kenntnis in den Stand setzt, das elektrische Leitvermögen eines Metalles oder die Dielektrizitätskonstante eines festen Isolators aus rein optischen Messungen zu ermitteln. Aber in noch viel unmittelbarerer Weise hat sich das Studium der langwelligen ultraroten Strahlung für die Prüfung der Maxwellischen Theorie als fruchthar erwiesen, indem es gelungen ist, einige Phänomene, welche Heisenen Herrz au seinen elektrischen Wellen entdeckt batte, an den Wellen des ultraroten Spektrums wiederzufinden.

Hearz hatte beobachtet, daß ein Gitter aus parallelen Metalidrähten die elektromagnetischen Wellen vollkommen hindurchläßt, wenn die elektrische Feldrichtung der Schwingungen auf der Drahtrichtung senkrecht steht, daß aber die elektromagnetischen Wellen von dem Gitter nicht hindurchgelassen, sondern vollständig reflektiert werden, wenn diese beiden Richtungen zusammenfallen. Derartige Versuche haben Hr. H. oc Bois und ich für polarisierte ultrarote Wärmestrahlen von verschiedener Wellenlänge und für Drahtgitter aus verschiedenen Materialien ausgeführt. Durch Verwendung äußerst feiner Gitter ist es uns in der Tat gelungen, den Hearzschen Gitterversuch für die langwelligen Wärmestrahlen, welche mit Hilfe der Quarzlinsenmethode isoliert werden können, in voller Reinheit zu reproduzieren.

In ähnlicher Weise ist es Hrn. E. F. Nicnots und mir möglich gewesen, siehere Anzeichen für das Vorhandensein elektrischer Resonanz, welche Hearz an metallischen Leitern entdeckt hatte, die der Einwirkung elektrischer Schwingungen ausgesetzt sind, auch mit Hilfe von langweiligen Wärmestrahlen zu beobachten. Vermutlich wird es gelingen, im Laufe der Zeit noch weitere elektrische Erscheinungen an optischen Wellen aufzufinden; aber sehon heute dürfen wir es aussprechen, daß auch der Bau jenes optischen Stützpfeiters, von welchem Hersnen Hersz in seinem schönen Gleichnis gesprochen hat, schon weit fortgeschritten ist und damit das ganze Gebäude seiner Vollendung entgegengeht.

Ist nun aber, so fragen wir, mit der Bestätigung der elektromagnetischen Lichttheorie das Wesen der Strahlung völlig aufgeklärt?
Gewiß nicht. Wir sind durch dieses Ergebnis nur in der Lage, aus
dem großen Gleichungssystem mit vielen Unbekannten, welches uns
von unserer strengen Lehrmeisterin, der Natur, zu lösen aufgegeben
ist, eine Unbekannte zu eliminieren und durch bekannte Größen und
die übrigen Unbekannten zu ersetzen. Aber wir dürfen einen derartigen Fortschritt, so gering er sich auch vom Standpunkte des allgemeinen Naturerkennens ausnehmen mag, nicht niedrig einschätzen;
denn andere Erfolge werden uns in der reinen Wissenschaft niemals
beschieden sein.

Hierauf machte der Vorsitzende Mitteilung von den eingetretenen Personalveränderungen der Akademie, die am Schluß dieses Berichtes zusammengestellt sind, und führ dann fort:

Es obliegt mir noch die Aufgabe, über wichtigere Vorkommnisse in der Akademie innerhalb des letztverflossenen Jahres kurzen Beriebi zu erstatten. Zur besonderen Freude und Ehre gereicht es mir, hier Nachricht zu geben von einer hochherzigen Tat, die von einem der Angehörigen unserer Körperschaft im Interesse der von ihm vertretenen Wissenschaft vor kurzem angekündigt und zur Ausführung gebracht worden ist. Das Mitglied der Akademie Hr. Dr. Guoor hat durch Sehenkungen aus seinem Privatvermögen der Akademie eine Stiftung zugewendet, deren Erträgnisse dazu bestimmt sind, die sinologische Wissenschaft zu fördern durch Unterstützung solcher Gelehrter, die gründliche Kenntnis der chinesischen Schriftsprache auf die quellenmäßige Erforschung der Kultur und Geschichte Chinas anwenden. Die Unterstützung kann erfolgen durch Beihilfen zum Druck ansgezeichneter Werke, durch Reisestipendien oder auch durch Krönung vorliegender hervorragender Werke. Die Genelmügung zur Annahme der Stiftung ist erst vor wenigen Wochen auf Grund Allerhöchster Ermächtigung von dem Königlichen Stantsministerium erteilt, und das Statut derselben von dem vorgeordneten Herrn Minister genehmigt worden. Hr. DE GROOT, der mit diesem Schritt ein beredtes Zeugnis abgelegt hat von der Befriedigung, die er in seinem hiesigen Wirkungskreis gefunden, und zogleich auch von seiner Anhänglichkeit an die neugewonnene Heimat, mag sich überzeugt halten, daß die darin betätigte Gesinnung von der Akademie wohl verstanden und in gleicher Aufrichtigkeit und Herzlichkeit erwidert wird. Den hier öffentlich wiederholten Ausdruck ihres Dankes verhindet sie mit dem Wunsche, er möge noch lange Jahre im Kuratorium seiner Stiftung tätig sein und mannigfache Freude an ihrer Wirksamkeit erleben.

Zum Schlusse habe ich noch die Ehrungen zu verkündigen, welche die Akademie aus den Mitteln der bei ihr errichteten Helmholtz-Stiftung in diesem Jahre zu erteilen beschlossen hat.

Die goldene Helmholtz-Medzille ist für dieses Jahr verlichen worden dem Direktor des Zoologischen Instituts in München, Hrn. Geheimen Rat Prof. Dr. Richard von Henrwitt, als dem hervorragenden Forscher auf dem Felde der mikroskopischen Anatomie und der Protozoenkunde. Die Überreichung der Medaille in Gold wird nach Friedensschluß erfolgen.

Die Helmholtz-Prämie, gegenwärtig festgesetzt auf 1800 Mark, ist zuerkannt worden dem Professor der theoretischen Physik an der Universität München, Hrn. Dr. Arronn Sonmarent, für seine auf diesem Gebiete hahnbrechenden Arbeiten zur Quantentheorie der Spektrallinien.

Die Tagesordnung unserer Sitzung ist erschöpft. Bald schicken wir uns an, den festlichen Tag zu begehen, an welchem Millionen deutscher Herzen mit heißen Segenswünsehen dem Manne entgegenschlagen werden, in dessen Person sich gegenwärtig stärker als jemals die edelsten Kräfte unseres geliebten Vaterlandes verkörpern, und der noch unlängst in einem kritischen Augenblick für die tiefsten Empfindungen aller Deutschen den rechten Ausdruck gefimden hat. Sein Wohl ist des Ganzen Wohl. Seine Stärke des Volkes Stärke. Seine Ehre des Reiches Ehre. Darum lassen wir unsere Gedanken und Wünsche ausklingen in die eine Bitte: Gott erhalte, Gott schütze, Gott segne auch fürderhin seinen Auserwählten, den Führer des deutschen Volkes, unseren Allergnädigsten Kaiser und Herrn!

Um ihrer hentigen Festesstimmung und insbesondere ihrem freudigen Dank für das kraftvolle Eintreten ihres Allerhöchsten Schirmherrn zum Schutze von Deutschlands Ehre in dieser außerordentlichen Zeit auch einen weiter reichenden Ausdruck zu verleihen, hat die Akademie beschlossen, gewiß auch im Sinne dieser ganzen Versammlung, Seiner Majestät dem Kaiser und König sogleich ein Telegramm zu übermitteln folgenden Inhalts;

## Euer Majestat

spricht die Königliche Akademie der Wissenschaften, festlich versammelt, um zugleich den Geburtstag Eurer Majestät und das Gedächtnis Friedrichs des Großen zu feiern, der sein Preußen durch sieben harte Kriegsjahre unerschütterlich beharrend zum Siege führte, ihren ehrfürchtigen Dank und ihre feurige Zustimmung aus zu der starken und entschlossenen Kundgebung, die das deutsche Volk von neuem zur höchsten Anspannung aller seiner Kräfte aufruft.

Gewiß fühlt die Akademie, die Dienerin reiner Friedenswerke, mit tiefem Ernst, wie sehwer Fortschritt und geistiger Zusammenhang der Wissenschaft unter der überwältigenden und zerreißenden Wucht dieses ungeheuren Krieges leidet. Aber sie weiß auch aus den Lehren der Geschiehte, daß die edelsten Güter des Friedens, die eigenste Blüte von Kunst und Wissenschaft nur den Völkern beschieden ist, die freudig gewillt sind, für ihre Ehre und ihre Zukunft mit allen Mitteln und Opfern einzustehen bis aufs letzte.

Auf dieses Telegramm ist von Sr. Majestät dem Kaiser und König folgende Antwort eingegangen:

Meinen wärmsten Dank für die begeisterte Zustimmungskundgebung der Akademie der Wissenschaften. Der unerschütterliche Siegeswille des zu jedem Opfer an Blut und Gut bereiten deutschen Volkes wird — das vertraue Ich zu Gott — das Vaterland vor der Ihm von unseren Feinden zugedachten Zertrümmerung bewahren und den zu segensreicher Fortentwicklung der Völker nötigen Frieden mit dem Schwerte erzwingen. Wilhelm R.

An den vorstehenden Bericht über die Feier des Friedrichstages schließen sich die vorgeschriebenen Berichte über die Tätigkeit der Akademie und der bei ihr bestehenden Stiftungen.

# Sammlung der griechischen Inschriften.

Bericht des Hrn. von Willamowitz-Moellendorff.

Erschienen ist der zweite Faszikel der kleineren Ausgabe von Vol. II. III. Es enthält die attischen Dekrete vom Jahre 229 v. Chr. abwärts, bearbeitet von Hrn. Prof. Kinchers.

#### Sammlung der lateinischen Inschriffen. Bericht des Hrn. Hissourero.

Erschienen sind, als Bd. XIII Abt. 4, die bereits im Vorjahre abgeschlossenen Nachträge zu den Inschriften der drei Gallien und Germaniens; ferner, als Bd. VIII suppl. Abt. 4, die ebenfalls schon länger fertiggestellten Nachträge zu den Inschriften der prokonsularischen Provinz Afrika. Die Mitwirkung französischer Gelehrter an diesem Bande ist in der Vorrede anerkannt.

Weitergeführt ist von Hrn. Bane, trotz seiner zeitweiligen Tätigkeit im Heeresdienste, sowohl der Druck der neuen Nachträge (Auctarium)
zu den Inschriften der Stadt Rom (Bd. VI 4, 3) als auch der des Namenindex zu der Gesamtmasse der stadtrömischen Inschriften (Bd. VI 6);
von den Nachträgen sind die Inschriften der Kolumbarien und die
der Offizialen, von dem Index der Geschlechtsnamen die mit A und B
beginnenden erledigt.

Im Manuskript abgeschlossen ist von Hrn. Sznarolawer der Namenindex zu Bd. XIII (abgeschen von den aus den Nachträgen zu dem Instrumentum notwendig werdenden Ergänzungen), ferner, unter Mitarbeit des Hrn. Dassau, einige Abteilungen der Sachindizes.

Auch Hr. Lonnarzsch hat, obwohl dauernd im Heeresdienst, die Indizes seiner Abteilung, der zweiten Auflage von Bd. I, wenn nuch nur langsam, weiter ausarbeiten können.

Die übrigen Abteilungen des Werkes konnten der obwaltenden Umstände halber in diesem Jahre nicht gefördert werden.

# Prosopographie der römischen Kaiserzeit.

Bericht des Hrn. Hinschreid,

Die HH. Dessau, Groze und Stein haben die Nachträge zu dem alphabetischen Teil vervollständigt, die beiden letzteren die Ausarbeitung der Beamtenlisten fortgeführt.

#### Index rei militaris imperii Romani. Bericht des Hrn. Hinschrein.

Hr. Rittenuse ist im vergangenen Jahre durch die Neueinrichtung und Verwaltung des durch den Tod seines Direktors verwaisten nassanischen Landesmuseums so sehr in Anspruch genommen worden, daß es ihm nicht möglich war, für den Index rei militaris tätig zu sein.

#### Politische Korrespondenz Friedrichs des Groszen. Bericht der IIII. von Schwoller und Hintze.

In unserem vorjährigen Bericht ist ausgeführt, warum der 37. Band der «Politischen Correspondenz», der im Manuskript fertiggestellt war, noch nicht zur Drucklegung gelangen konnte. Da der Herausgeber, Prof. Volz, während der ganzen ersten Hälfte des Jahres 1915 im Heeresdienst nicht verwendet wurde, so glaubten wir die Drucklegung des Bandes vom Juli ab in Angriff nehmen zu dürfen. Sie schritt ohne Hemmung vorwärts bis zum 6. Bogen, der Mitte September gesetzt war. Dann erführ sie eine Unterbrechung durch die abermalige Einberufung des Prof. Volz zum Heeresdienst und kann erst jetzt wieder aufgenommen werden, nachdem der Herausgeber, auf Ansuchen der Akademie, vom 13. Dezember ab bis zum 31. März 1917 vom Waffendienst zurückgestellt worden ist.

## Griechische Münzwerke.

Bericht des Hrn. von Willanowitz-Moellenborff in Stellvertretung.

Hr. von Furze hat den zweiten Faszikel der Antiken Münzen Mysiens so weit vollendet, daß die Drucklegung beginnen kann. Auch Hr. Kumrschek stellt die Vollendung seines Manuskriptes in nahe Aussicht.

#### Acta Borussica.

Bericht der HH. von Schnoller and HISTER.

Da unsere sämtlichen Mitarbeiter im Felde stehen, ist es nicht möglich, irgend etwas über den Fortschritt unserer Publikation zu berichten.

# Ausgabe der Werke von Weierstrass.

Bericht des Hrn Planck.

Der bereits im Vorjahre fertiggestellte 6. Band: Anwendungen der elliptischen Funktionen, ist inzwischen im Buchhandel erschienen. Für den folgenden Band: Variationsrechnung, sind unter der Leitung des neu gewonnenen Herausgebers. Hrn. Prof. Dr. Royne, Vorarbeiten begonnen; doch konnten diese mit Rücksicht auf die gegenwärtigen Zeitverhältnisse bisher nur wenig gefördert werden.

#### KANT-Ausgabe.

Bericht des Hrn. Endans.

Der Abschluß von Bd. IX der Werke kann wahrscheinlich erst nach Friedensschluß herbeigeführt werden:

Von dem Neudruck der Werke ist Bd. VII fertiggestellt; er wird voranssichtlich noch in diesem Jahr ausgegeben werden.

Von dem Neudruck der Briefe ist der erste und zweite Band (X und XI) abgeschlossen, der dritte Band (XII) nahezu druckfertig. Vom vierten Band (XIII, Anm. und Register) hat der Druck begonnen.

Bd. IV des hundschriftlichen Nachlasses (XVII) ist im Druck.

#### Ibn-Sand - Ausgabe.

#### Bericht des Hrn. SACHAU.

Von der Lebensbeschreibung Muhammeds ist Teil II im arabischen Text fertiggestellt. Die Ausgabe des Ganzen mit Anmerkungen und Indizes wird im Laufe der nächsten Monate erfolgen. Der Band ist eine gemeinsame Arbeit des Hrn. Prof. Dr. E. Mirrwoon und des Berichterstatters.

Die zweite Hälfte des letzten Bandes der ganzen Ibn-Saad-Ausgabe, Teil VII, II, der die Biographien der berühmtesten Muslims der Stadt Basra und einiger anderer Städte enthält, ist nach dem Erscheinen der ersten von Hrn. Prof. Dr. B. Meissnen, Breslau, bearbeiteten Hälfte von Hrn. Dr. G. Wein, Privatdozenten an der Universität Berlin, zur Edition übernommen worden.

# Wörterbuch der ügyptischen Spruche.

#### Bericht des Hrn. ERMAN.

Wir hatten in diesem Kriegsjahre noch mehr als lu den früheren unter den Zeitverhältnissen zu leiden, da auch Hr. Gaarow während eines halben Jahres zum Heere eingezogen war. Dennoch gelang es den HH. Eastan und Grapow, die Ausarbeitung des Manuskriptes bis hu einschließlich zu fördern und 948 Worte zu erledigen, darunter so umfangreiche wie - A sgeben ., - Haus . . Vorderseite ., - O · Herz · , D - Fest · , Frau · , I · Majestât · . I · Priester · und Totenpriester. Die Bearbeitung von - A ergab auch in grammatischer Hinsicht interessante Resultate. Im übrigen hat es sich auch bei der Arbeit dieses Jahres wieder in auffälliger Weise gezeigt, wie unvollkommen unsere Kenntnis der Egyptischen Sehrift ist und nach Lage der Dinge auch bleiben wird. Für viele Wortzeichen läßt sich der Lautwert nur im groben feststellen, umd bei mehr als einem ergibt sich, daß die bei den Ägyptologen übliche Lesung einer ernsthaften Prüfung überhaupt nicht standhält. In der Kenntnis der Bedeutungen kommen wir vorwärts, unsere Kenntnis der Schrift geht scheinbar zurück, was ja freilich auch ein Fortschritt ist. Im ganzen sind bisher 7836 Worte bearbeitet. Das Einschreiben des Manuskriptes wurde von Fran Adm.-Rat von Halla, die uns auch in diesem Jahre gütigst unterstützt hat, bis zu S. 5461 (Mp) gefördert.

Der Abschnitt, den wir im vorigen Jahre versuchsweise in endgültiger Form ausgearheitet hatten, wurde zu einer größeren Druckprobe benutzt, die uns über den Umfang und die außere Gestalt

unseres Werkes Klarbeit bringen sollte. Es ergab sich dabei, daß es am zweckmäßigsten ist, das Werk in zwei Teile zu zerlegen, in einen Text in Typendruck und in eine Sammlung der hieroglyphischen Belegstellen in Antographie; diese Belegstellen werden numeriert, und es wird im Texte nur durch diese Zahlen auf sie verwiesen. Durch dieses Verfahren reduzieren wir den kostspieligen hieroglyphischen Typendruck auf ein Minimum und vermeiden die Unübersichtlichkeit, die durch das Einmengen hieroglyphischer Sätze in einen deutschen Text entsteht. Werden beide Teile des Werkes so knapp gehalten, wie wir es in der Druckprobe getan haben, so ergibt sich für den Text, also für das eigentliche Wörterbuch, ein Umfang von etwa 2000 zweispaltigen Quartseiten, während die Sammlung der Belegstellen auf 5000 Seiten kommt - ein Resultat, bei dem Umfang und Kosten noch nicht über die vernünftigen Grenzen eines solchen Werkes hinausgehen. Die Druckprobe wurde den Mitarbeitern und Freunden des Unternehmens, soweit sie in jetziger Zeit erreichbar waren, zur Prüfung vorgelegt und hat durchweg deren Zustimmung gefunden.

Die Verzettelung, an der die HH. Erman, Rorder, Steller und Frau von Halle tätig waren, wurde durch die Ungunst der Verhältnisse beeinträchtigt und nahm erst in den letzten Monaten wieder einen Außehwung; es wurden 797 Stellen autographiert, die in der Hauptsache dem Tempel von Kom Ombo und einzelnen noch nicht erledigten Veröffentlichungen des Egypt Exploration Fund und des

Egyptian Research Account entnommen wurden.

Für die Nebenarbeiten stand uns nur Hrn. Stellers Hilfe zur Verfügung, und auch in diese mußten wir uns mit dem ägyptischen Museum teilen. Immerhin konnten die Zettel der letzten Jahre wenigstens zu weit eingeordnet werden, daß wir beim Ausarbeiten für jedes Wort das ganze alphabetisierte Material zur Verfügung hatten.

#### Das Tierreich.

#### Bericht des Hrn. F. E. Scaptze

Im Berichtsjahre sind im Bureau des «Tierreich» keine Personalveränderungen eingetreten. Jedoch ist Fr. Dr. Krässen seit Juni wegen Krankheit beurlaubt. Die Ersparnisse, die dadurch für das «Tierreich» gemacht wurden, sind für einige notwendige Anschaffungen benutzt, die wegen der verfügbaren Mittel bisher hatten zurückgestellt werden müssen.

Die im vorigen Bericht erwähnte Lieferung 44 Kirren, Diapriidae, ist erschienen. Der stattliche Band von 41 Bogen behandelt 137 Gattungen mit 1316 Arten und ist die 3. Lieferung der Hymenoptera Proctotropoidea,

so daß jetzt von diesen fast durchweg winzigen Schlupfwespen, an deren Erforschung Prof. Kurren hervorragenden Anteil hat, 4 Familien, 286 Gattungen. 2971 Arten in mustergültiger Bearbeitung vorliegen. Eine sehr umfangreiche Bearbeitung der nächsten — fünften — Familie \*Scelionidar\* mit 210 Gattungen und 1772 Arten ist von demselben Autor hereits eingegangen.

Lieferung 45 Aphodiinae von An. Schener mit 43 Gattungen und

1141 Arten ist für den Druck fertiggestellt.

Neben den laufenden Arbeiten wurde von Frl. Lutung der Zettelkatalog über die im «Tierreich» benutzten Literaturkürzungen von Zeitund Einzelschriften einer Durcharbeitung unterzogen, die Einheitlichkeit der Kürzungen geprüft und, wenn nötig, bergestellt. Die Zahl der Zettel beträgt für Zeitschriften 1800, für bisher gebrauchte Einzelschriften 3400.

Von Prof. Arstein und Fr. Dr. Kränsen wurde der Zettelkatalog der Autoren neu bearbeitet und ist bis zum Buchstaben «K» geordnet worden. Bis jetzt sind in diesem Teile über 11000 Zettel statt der bisher vorhandenen 2300 fertiggestellt. Im ganzen ist auf die doppelte

Anzahl Zettel - also 22000 - zu rechnen.

# Nomenclator animalium generum et subgenerum.

Bericht des Hrn. F. E. SCHULZE.

Mit Befriedigung kann ich mittellen, daß die Arbeiten des Nomenclator im vergangenen Jahre keine wesentliche Einbuße durch den Krieg erlitten haben. Der Druck der einzelnen Namen in Zettelform für den Katalog ist zwar durch Einziehung der Setzer sehr eingeschränkt worden, jedoch habe ich die sich auf 2320 Namen belaufenden Diptera Calyptera als Reindruck erhalten und folgende Manuskripte zum Druck gegeben: Hymenoptera: Vespidae, Hymenoptera: Formicidae und Hymenoptera: Apidae, einschl. Megachilinae.

Von auswärtigen Mitarbeitern wurden nachstehende Gruppen eingesandt: Die Mesozoa von E. Neussumman (Wien); die Plecoptera (Perlidae recentia) von Fr. Keapaler (Peng) umb mehrere Nachträge zu

schon vorhandenen Gruppen.

Ein erfreuliches Zeichen des regen Interesses, welches dem Werke entgegengebracht wird, sind die eingegangenen Geldbeiträge. Die Akademie der Wissenschaften übergab uns 3000 Mark; Hr. Prof. Dr. Ludwin Darmstähten (Berlin) die fünfte und letzte Rate von 1000 Mark der uns dankenswerter Weise im Jahre 1912 zugesagten Gesamtunterstützung von 5000 Mark und Hr. Prof. Dr. Richard Biedenmann-Immor (Eutin) 1800 Mark.

Eine hochwillkommene Gabe sind uns diese Beiträge, da für die noch ausstehenden Manuskripte und den Druck der einzelnen Zeitelnamhafte Summen erforderlich sind. Eine wesentliche Erleichterung, nicht nur bei der Bearbeitung der Gattungen, somlern auch bei der einheitlichen Herstellung der Kataloge von Tierreich und Nomenclator, die in ihrer Gesamtheit ein wertvolles bibliographisches Hilfsmittel darstellen, war die bereitwillige Übersendung von Büchern durch die Bibliotheken Deutschlands und der verbündeten Staaten.

Die laufenden Arbeiten des Nomenclator werden von Fri. E. ROTHEN-BÜCHER weitergeführt, da der wissenschaftliche Beamte der Akademie, Hr. Dr. KUHLEATZ, seine Kraft dauernd dem «Roten Kreuz» widmet.

## Das Pflanzenreich.

#### Bericht des Hrn. ENGLER.

Im Laufe des Jahres 1916 wurden folgende Hefte veröffentlicht: Heft 66. A. Coosiavx, Cucurbitaceae-Fecilleae et Melothrieae, 18 Bogen mit 65 Figuren.

67. A. Esigles und E. Isuschen, Saxifragarrae-Saxifraga I (Sectiones Boraphila, Hiradas, Robertsonia, Miscapetalum, Cymbalaria, Triductylites, Nephrophyllum, Dactyloides, Spec. 1—232 et hybridae), 29 Bogen mit 101 Figuren.

Trotz großer Schwierigkeiten, die besonders in dem immer stärker fühlbaren Leutemangel sieh bemerkbar machen, ist es der Verlagshandlung und der Druckerei möglich gewesen, die beiden umfangreichen Hefte fertigzustellen. Leider war es dem angeschenen belgischen Botaniker A. Cossissex, der am 15. April 1016 gestorben ist, nicht mehr vergöunt, das Erscheinen des ersten Teiles seiner Cucurbitaceen-Monographie zu erleben; doch hat er noch die letzten Korrekturen erledigen können.

In seinem Nachlasse fand sieh ein umfangreiches, durch die freundliche Vermittlung von Hra. Prof. E. Dr. Williams (Brüssel) uns überliefertes Manuskript über die übrigen Abteilungen der Familie vor, das teilweise schon erheblich gefördert war, über vor der Herausgabenoch einer sehr genauen Durchsicht und Ergänzung bedürfen wird, besonders mit Filfe des Herbarmaterials.

Eine Anzahl Gattungen der zunächst folgenden Tribus sind glücklicherweise fast druckreit, so daß sich in absehbarer Zeit wenigstens der Druck dieser Alteilungen wird ermöglichen lassen; dagegen finden sich in den späteren Gruppen viele Lücken, die der Ausfüllung bedürfen, und mehrere Gattungen sind überhaupt noch nicht vom Verfasser behandelt worden. Hr. Prof. Dr. Harms, der sich bereits früher auch mit dieser Familie beschüftigt hat, wird zunächst die an das Heft 66 sich anschließenden Gruppen zum Druck vorbereiten.

Im Druck befinden sieh zur Zeit einige kleinere Abteilungen der Euphorbiaruse-Acalypheae, bearbeitet von F. Pax und K. Hovbiann; doch

geht leider der Druck jetzt nur langsam vorwärts.

Mehrere umfangreiche Manuskripte liegen drockfertig oder nahezu druckfertig vor; bei der großen Verzögerung, der jetzt fast alle wissenschaftlichen Veröffentlichungen unterliegen müssen, wird auch der Druck dieser Manuskripte nicht so schnell gefördert werden können, wie es im lateresse des akademischen Unternehmens und der Verfasser liegt, welche eine große jahrelange Mühe auf ihre Fertigstellung verwandt haben. Es bandelt sich um folgende Gruppen:

- A. ENGLER und E. IRMSCHER, Saxifragaceae-Saxifraga, Schluß.
- O. E. Schulz. Craviferas-Brassicinav.
- A. Lingelsheim, Oleaceae-Frazineae et Syringeae.
- R. KNUTH, Dioscoreaceae.

Außerdem sind dem Abschluß nahe J. Schuster, Cycudaceae, und F. Kräszlin, Orchidaceae-Oncidieae.

Es sind Verhandlungen im Gange, welche hoffentlich dazu führen, daß wenigstens ein Teil dieser Arbeiten im Laufe des Jahres 1917 abgedruckt und ausgegeben wird.

## Geschichte des Einsternhimmels.

#### Bericht des Hrn. STRUFE.

Die Arbeiten im Bureau der Geschichte des Fixsternhimmels haben, unter Mitwirkung des alten Personals, im vergangenen Jahre planmäßig ihre Fortsetzung gefunden. Die Reduktionen der eingetragenen Katalogörter auf das Äquinoktium 1875 sind für die Stunden 15<sup>k</sup> 12<sup>m</sup> bis 20<sup>k</sup> 5<sup>m</sup> vollendet, und es steht zu hoffen, daß im Jahre 1917 die Reduktion der Nordsterne beendet sein wird. Die Bearbeitung der Polsterne, die nicht in diesen Reduktionen enthalten sind, ist, um keine Stockung in den laufenden Arbeiten des Bureaus eintreten zu lassen, von dem wissenschaftlichen Beamten übernommen worden und von 81° bis 88° in den ersten vier Stunden fertiggestellt. Ferner liegt der Cambridger Katalog für 1845.0, dessen Anfang noch von Hrn. Anwers bearbeitet war, und dessen Fortsetzung der wissenschaftliche Beamte übernommen batte, jetzt als Zettelkatalog fertig vor und soll demnächst auf die Zettel eingetragen werden. Ein weiterer Cambridger Katalog für 1855.0, der die Jahreskataloge 1840 bis 1869

umfäßt, ist in Angriff genommen und in seinen Vorarbeiten nahezu vollendet; er soll im Jahre 1917, wenn irgend möglich, derartig gefördert werden, daß seine Ergebnisse noch bei der Drucklegung des Generalkatalogs der Geschichte des Fixsternhimmels, die von der Kommission für die nächste Zeit ernstlich erwogen wird, mit verwertet werden können.

#### Kommission für die Herausgube der "Gesammelten Schriften Wilhelm von Humboldts".

Bericht des Hrn. Bunnacu.

Der Druck des wichtigen 14. Bandes (Fagebücher 1) kounte ungeachtet aller Schwierigkeiten, die infolge des Kriegs der Geschäftsführung des Verlegers (Fauebaus Federasus) erwuchsen, unter großen Opfern vollendet werden. Zeitweise stand das freilich in Frage, da der Verleger, dessen Hauptmitarbeiter (Bloch-Wunschmans) Anfang September 1915 bei Grodno als Reserveleutnant gefällen ist, während mehrerer Monate selbst zum Herresdienst eingezogen war und keinerlei Ersatzmann oder Gehilfen für sein Verlagsgeschäft gewinnen konnte. Der 14. Band (4) Bogen umfassend) ist Ende Juli des Berichtsjahres ausgegeben und im August-September versandt worden.

# Interakademische Leinniz-Ausgabe.

Bericht des Hrn. ERDMANN.

Die der Leibniz-Kommission unserer Akademie obliegende wissenschaftliche Arbeit zu der Leibniz-Ausgabe ist auch im verflossenen Jahre unumerbrochen fortgeführt worden.

## Corpus Medicorum Graecorum.

Bericht des Hrn. Dixis.

Hr. Oberstudienrat Dr. Heldreich (Ansbach) hat auf Grund der in Betracht kommenden Hss. den Text von Herl von en tale trocale annamenn libri III und von Herl erkaniac kal kakoarmiac druckfertig gestellt.

Hr. Rektor Dr. Lanna (Leipzig) hofft, im Jahre 1917 die vielfach unterbrochene Arbeit am Soranos zu Ende führen zu können.

Hr. Oberlehrer Dr. Wexkensen (Charlottenburg) berichtet folgendes:

Auch nach der Kriegsmusterung 1916 im Schuldienste verhlieben, Imbe ich eine karg bemessene Muße darauf verwenden können. Galens letzten Kommentar zum dritten Epidemienbuche des Hippokrates für den Druck fertig zu machen, so daß nun alle 6 Kommentare zuEpidem. I und III auf Grund der griechischen Überlieferung und konjekturaler Berichtigung bis auf die noch fehlenden Testimonia im Rohbau vollendet sind. Die arabische Überlieferung, die für die Textgestaltung dieser Schrift schon lange als notwendig erkannt ist, aber
immer noch nicht zur Verfügung steht, ist später in den bereit liegenden Text hineinzuarbeiten; sie wird, wenigstens nach Proben aus dem
Proömium zu urteilen, viele jetzt noch klaffende Lücken schließen und
auch andere Schäden beseitigen helfen. Die ebenfalls noch aufgeschobene Wiederherstellung des von Chartier (Bd. IX S. 1—3, 8
ernen = XVII A S. 1—5, 12 K.) durch Rückübersetzung aus dem
Lateinischen gefälsehten Stückes der Einleitung muß auf Hunains Übersetzung aus dem Cod. Scorial. Arab. 804 und auf die Übersetzung des
Nicolaus Machellus (Niccolò Macchelli aus Modens) aus der 2. Juntina
(von 1550) gegründet werden.

Die Arbeit am zweiten Epidemienbuch ist durch die Entdeckung erledigt, daß die allein veröffentlichten Kommentare z und 3 dieses Buches, die Chartier und Kühn der 1617 in Venedig erschienenen Editio princeps des lo. Sozomenus nachgedruckt haben, einen medizinischen Cento aus der zweiten Hälfte des 16. oder dem Aufange des 17. Jahrhunderts bilden, zusammengeflickt aus Hippokrates- und besonders Galenzitaten und aus Erläuterungen, die mit der Mehrzahl der angeführten Stellen aus dem Kommentar des bekannten Metzer Arztes und Hippokratesforschers Anuce Foes (Basel 1560) und wahrscheinlich auch aus dem Hippokrateslexikon desselben Gelehrten (Oeconomia Hippoeratis, Frankf. 1588) in betrügerischer Absieht entnommen sind. Mögen die nach ihrer Herkunft noch nicht bestimmten Teile aus eigener Gelehrsamkeit des Fälschers stammen oder, was glanbhafter scheint, aus auderen Quellen geschöpft sein, das Ergebnis bleibt dasselbe: was noch Külms Ausgabe Bd. XVII A S. 313-402 als schwer beschädigte Überbleibsel des galonischen Kommentars zum 2. Epidemienbuche bietet, muß als pseudogalenisch aus der akademischen Ausgabe ansscheiden.

Für den pseudogalenischen Kommentar zu Hippokrates (Tep) xyman haben Prof. Kanne (Gießen) und Prof. Kannensen (Gießen) die arabischdeutschen Stücke und die Vorrede so weit gefördert, daß der Druck des Ganzen jederzeit beginnen kann.

Hr. Prof. Dr. O. Harrisch (Grimma) hat das Manuskript zu Galens (?)

kleiner Schrift Herl muchauc eingesaudt.

Hr. Prof. Dr., M. Wellmann (Potsdam) hat seine Arbeiten über Bolos-Demokritos fortgesetzt und auch das Steinbuch aufgearbeitet. Neben Bolos spieit Zachalias bier eine wichtige Rolle. Seine Schrift Mee views ist Quelle des Orphischen Gedichts und geht in letzter Linie auf Zoroaster zurück, während Eusx-Damigeron auf Bolos-Zoronster weist. Auch der Physiologus ergab wichtige Resultate. Er lst um 300-400 nach Chr. in Syrien entstanden. Sein naturwissenschaftliches Material stammt in letzter Linie aus Bolos-Anaxilaos.

Hr. Dr. Viedebantt berichtet: «Die Textkonstituierung der Metrologica für das Medizinerwerk konnte aus dem in den beiden Vorberichten angegebenen Grunde augesichts der Formlaner des Krieges anch in diesem Jahre noch nicht vollendet werden. - Die Metrologie durchlänft zur Zeit unstreitig eine Krise. Sie zu überwinden bedarf es einer sorgfältigen Beobachtung der Krankheitssymptome, einer Ausscheidung der schädlichen Keime; einer gründlichen Revision der Methode. Meine Diagnose und Therapie in dieser Frage ist enthalten in einer im Berichtsjahre zum Druck gegebenen Aufsatzreihe Forschungen zur Metrologie des Altertums' (Abhandl. d. Kgl. Sächs, Gesellsch. d. Wissensch., phil.-hist. Kl., XXXIV 3), in der, wie bier besonders hervorgehoben sei, S. 42 ff. auch kurz die Textfrage der metrologischen Medizinertraktate berährt wird.

Hr. Privatdozent Dr. E. Nacimanson (Uppsala) berichtet über die

von ihm übernommene Ausgabe des Erotianes folgendes:

«Im letzten Jahresbericht habe ich die Ablieferung des Manuskriptes zur neuen Ausgabe für das Ende des Jahres 1916 im Aussicht gestellt. Leider kann ich dieses Versprechen nicht einlösen. Die Fertigstellung der angekündigten Prolegomenasbhandlung hat nämlich mehr Zeit erfordert, als ich damals glaubte. Die 'Erotianstudien' werden in der Serie Arbeten, utgifna med understöd af Vilhelm Ekmans Universitetsfond, Uppsala' erscheinen. Bis jetzt sind fünfzelin Bogen zum Abdruck gelangt, und das Buch wird voraussichtlich in der ersten Hälfte des Jahres zur Ausgabe kommen. Die Edition selbst wird dann nicht lange auf sieh warten lassen.

Über die Arbeiten im Auftrage der Kgl. Dänischen Gesellschaft der Wissenschaften berichtet Hr. Hemens (Kopenhagen) folgendes:

·Hr. Rektor Dr. K. Hunn hat die Ausgabe des Arctaios fast druckfertig gemacht; es fehlen nur Proben der Hss. in Berlin, Leipzig und München, um ihre Stellung bestimmen zu können, sowie die Vervollständigung der Similia.

Hr. Dr. H. RAEDER hat an der Konstituierung des Textes der Collectiones medicae des Oribasios genrbeitet, da es nicht möglich gewesen, die Drueklegung der Synopsis und der Schrift Ad Eunspium

in Augriff zu nehmen.

Ober seine eigne Arbeit berichtet Hr. Heibers: Die Drucklegung von Paulos Aiginetes Bd. 1 ist gefördert bis zum 17. Bogen; Bogen 1. bis 12 liegen im Reindruck vor. Bd. II ist druckfertig bis auf eine Revision der Pariser Hss. für Buch VI.

Daneben hat Hr. Hamaso an einer größeren Abhandlung gearbeitet, worin die Überlieferung des Werkes, die viel Eigentümliches bietet, ausführlich dargelegt werden soll.

#### Deutsche Commission.

Bericht der HH. BURDACH, HERSLER und ROTTHE.

Wiederum Imt die Dentsche Commission trauernd trefflicher Mitarbeiter zu gedenken, die ihr der unerhittlich weiter mähende Krieg germibt hat. Am 2. October 1915 fiel in den Kämpfen vor Luck Oberlehrer Dr. Kurt Matträi (Hildesheim), der in den Deutschen Texten des Mittelalters' 1913 einen ersten Band mittelhochdeutscher Minnereilen bereits herausgegeben hat und im Begriffe stund, einen zweiten Band abzuschließen, den wir aus seinem Nachlasse noch zu veröffentlichen hoffen. Seit den Decemberkämpfen vor Verdun wird cand, phil. Max Guensmann vermißt, der zu den eifrigsten jüngeren Helfern des Handschriftenerchivs gehörte. Schon zu Anfang des Jahres fiel in den Argonnen Reisnoth Gessel, ein langjähriger, besonders treuer Mitarbeiter des Archivs.

Von neuem hat sich die Zahl der verfügbaren Mitarbeiter vermindert, und an einen ernstlich ergänzenden Zuwachs ist während der Kriegsdauer nicht zu denken. So hat sich abermals das Maß des Geleisteten gegen das Vorjahr verringert; aber es war doch auch in diesem Jahre nicht nur möglich, sämtliche Unternehmungen im, freilich verlangsamten, Gange zu halten, sondern auch ueuen Aufgaben vorbereitend näherzutreten, für die uns der Krieg mit seinen Gefangenlagern erst das Material zur Verfügung gesteilt hat; über diese werdenden Arbeiten wird im nüchsten Bericht Weiteres mitzuteilen sein.

Das geschäftsführende Mitglied der Commission, Hr. Routen, ist seit dem 1. September 1915 aus dem activen Heeresdienst entlassen und hat die Leitung der Geschäfte wieder übernommen. Der Archivar der Commission, Hr. Dr. Berrause, konnte im verifossenen Berichtsjahre, abgesehen von einer vierzehntägigen militärischen Unterbrechung im April 1916, seine amtliche Tätigkeit im vollen Umfange ausüben.

Besonders schwer hat die Inventarisation der deutschen Handschriften des Mittelalters, die auf eine vielköpfige Mitarbeit angewiesen ist, unter der Ungunst der Verhältnisse gelitten: der Krieg hat da viele Fäden abgerissen oder gelockert, und wir müssen darauf

gefaßt sein, daß im Frieden weithin ein neuer Aufbau dieser Arbeiten nötig werden wird. Nur dem glücklichen Umstand, daß einige wenige besonders eifrige Mitarbeiter trotz allen Ansprüchen des Krieges für uns tätig geblieben sind, verdanken wir es, daß auch diesmal ein Zuwachs von annähernd 500 Beschreibungen zu melden ist: das Archivbesitzt jetzt im ganzen etwa 9850

In der Schweiz führ unser Berner Mitarbeiter Dr. Wilhelm J. Meyen mit der Beschreibung der Handschriften der Ökonomischen Gesellschaft zu Freiburg fort. Das Historische hat auch diesmal den Vorsprung; es finden sich historische Lieder Salats samt Gegenliedern, außer Schillings Chronik der Burgunderkriege Balthasar Stapfers Beschreibung des Kappeler Krieges von 1531 in später Abschrift. Nülleres Eingehen verdient eine deutsche Übersetzung der Griseldis des Petrarca.

Aus Ungarn teilte unser Beauftragter Prof. Gangen, der jetzt den neugeschaffenen außerordentlichen Lehrstuhl des Ungarischen an der Berliner Universität einnimmt, einige weitere Bruchstücke deutscher Dichtungen mit, die seine «Mitteilungen über deutsche Handschriften in ungarischen Bibliotheken» (Ungarische Rundschau 1915, 16) ergänzen.

Eine aus Ossegg (in Bühmen) zur Benntzung für die Akademie-Ausgabe des Ackermann aus Böhmen' nach Berlin gesandte, schon in den Xenia Bernhardina kurz skizzierte Handschrift von 1402, die unter anderem des Prager Erzbischofs Johann von Jenzenstein Libelius de bono mortis' enthält, beschrieb Dr. Bennenn nach unseren Grundsätzen.

Ans München trafen von Dr. Prizzi, der ebenso wie unser anderer Münchner Mitarbeiter Dr. Lemisage zum ordentlichen Mitglied der Münchner Akademie der Wissenschaften gewählt worden ist, 18 Beschreibungen ein Außer schon früher bekannten und benutzten Handschriften findet sich ein deutsches Gebetbuch, ursprünglich im Besitz der Katharina Muffel von Eschenau (geb. 1477). Von der Schrift des Aegidlus Colonna De regimine principum wurden zwei Handschriften derselben Übersetzung eingehend beschrieben. Perzer stellt fest, daß der Herzog Albrecht, für den die Übersetzung gefertigt wurde, nicht wie Schmeller minahm, Albrecht V. von Bayern gewesen sein könne, vermutet vielmehr Herzog Albrecht von Österreich (1399 - 1439), der schon 1411 die Regierung in Österreich antrat und 1438 als Albrecht II. deutscher Kaiser wurde. - Cgm 52.49, 32b enthält eine Weltchronik, die der Pseudo-Rudolfischen jüngeren Recension angehört; dieser Codex ist night, wie Ehrismann vermutet, identisch mit dem Fragment in Maßmanns Kaiserchronik III, 183, Nr. 56b. - Die Beschreibung der vor Jahren von Dr. Maussen begonnenen umfänglichen Münchner Behaimhandschrift führte Dr. Gille bei einem kürzeren Aufenthalt in München zu Ende.

Eine dem 15. Jahrhundert entstammende, für ein Nonnenkloster bestimmte umfäugliche Gebetshandschrift der Landesbibliothek zu Stuttgart beschrieb Dr. Leeze.

Von drei Heidelberger Behaimhandschriften der Palatina lieferte

Dr. Gille genaue Beschreibungen.

In Straßburg 1. E. setzte Dr. Alfons Semler, der inzwischen nach Überlingen übergesiedelt ist, für uns seine Arbeit in der Stadtbibliothek and im Stadtarchiv fort. Als Ertrag buchen wir außer schon früher Bekanntem, jetzt eingehender Beschriebenem ein deutsches Planetenbuch mit angehängten medicinischen Anweisungen (2. Hälfte des 15. Jahrhunderts). Im Handbuch J. G. Abels (1659) sind deutsche Reime und Sprüche auch älterer Zeit verzeichnet. Ein Pasquill in deutschen Reimen auf Bischof Leopold von Straßburg stammt aus dem Jahre 1610. Auch die Wenckerschen Sammlungen im Stadtarchiv ergaben einige historische Gedichte. Aus der späteren Zeit waren elsässische Dichtungen, auch Lavateriana zu verzeichnen. Dr. Sealers Vermittlung danken wir ferner ein summarisches Verzeichnis deutscher Handschriften in der Straßburger Bischöflichen Bibliothek, der geistliche Oberlehrer Dr. Prizorn hatte es seinerzeit gefertigt. Näherer Beschreibung bedarf außer einem '(fuldin Passional' (16. Jahrhundert) ein deutscher Stimulus amoris',

Mit dem Director der Jenner Universitätsbibliothek, Geheimem Hofrat Brasms, wurde, da an Ort und Stelle sich kein dauernder Bearbeiter finden ließ, die Verahredung getroffen, daß die in Betracht kommenden Handschriften nach Berlin zum Handschriftenarchiv zur Beschreibung gesandt werden sollten. An der Hand eines von unserm Archivar während eines kurzen Aufenthalts gefortigten Verzeichnisses sind bereits 7 Handschriften gesandt worden. Von den durch Dr. Bennenn beschriebenen Codices enthält einer eine Psalmenübersetzung des 15. Jahrhunderts, ein anderer eine Minnejagd in niederdeutscher Reimprosa. Am wertvollsten ist die von Dr. BERREND in Jena entdeckte Handschrift des Ackermann aus Böhmen', die durch Alter und Illustrationen eine Rolle spielt. Bennenn zeigte, daß sie in dem von Anors Brast entworfenen Stammbaum neben a iliren Platz finde, mit a von a abhängig sei, zu 6 aber Beziehungen habe. Die Handschrift konnte nach Abschluß der Akademieausgabe des 'Ackermanns' noch in Barnes Vorwort. besprochen werden. Erwähnt sei ferner eine thüringische Handschrift mit dem Leben der Heiligen Elisabeth (15. Jahrhundert) und eine aus einem Predigerhause bei Hildesheim stammende Sammelhandschrift mit dem 'Speculum animac' des Henricus de Hassia, in der gleichen Form wie Wolfenbüttel Herz. Bibl. Helmstech 272:

Aus Breslau sandte cand, phil. Harrwie zahlreiche Beschreibungen von Handschriften der Stadtbibliothek; sie gehören der im letzten Jahresbericht bezeichneten Art an; auch diesmal überwiegen lateinische Gelegenheitsgedichte des 16. und 17. Jahrhunderts provincieller Herkunft.

Von den Handschriften der Kgl. Bibliothek zu Berlin beschrieb Dr. Benasse bei Gelegenheit eigner Arbeiten ein Dutzend Codices des 16. Jahrhunderts: vor allem handelt es sich da um politisch-satirische und geistliche Gedichte aus der Reformationszeit, daneben um Prosatractate, weltliche Lieder (ein Lied von den Flöhen Fol. 931, ein Liebesgedicht Fol. 755) und dergleichen Kleinliteratur; auch einige Lavaterhandschriften wurden kurz verzeichnet. Über eine früher in der Phillipsschen Bibliothek zu Cheltenham befindliche Handschrift von Meisterliedern Behains berichtete kurz Dr. Gitte. — Aus der Sammlung Lipperheide, die sich im Berliner Kunstgewerbemuseum befindet, waren zehn Stammbücher des 16. und 17. Jahrhunderts, aus der Zoozmannschen Sammlung, die in der Auction Graupe 1916 versteigert wurde, eine lateinische Mischhandschrift des 15. Jahrhunderts aufzunehmen: auch das besorgte Dr. Bensene.

Eine Handschrift aus Burg Eltz, die ein deutsches Tintenrecept enthält, trug Dr. Comst aus früheren Sammlungen nach. Dr. Abour Becken beschenkte das Handschriftenarchiv mit der Abschrift von Fragmenten einer Margaretenlegende aus der Stadtbibliothek zu Trier.

Eine Reihe während seines Aufenthalts in Rom früher gefertigter Beschreibungen legte Dr. Chaist vor; wir lernen eine deutsche Übersetzung von Ciceros De officiis' vom Jahre 1472 kennen, deren Verfasser bisher nicht festgestellt werden kounte. Eine andere Handschrift der Vaticana steht der Heidelberger Haudschrift Pal. 633 nahe und enthält wie diese den Tractat des Mönchs von Heilsbronn über die sechs Namen des Fronfeichnams; sie entstammt dem Dominicauerinnenkloster St. Katharina in Nürnberg; ein mystischer Tractat beschließt diese dem ausgehenden 14. Jahrhundert augehörende Handschrift. Ein Formelbuch ans der Zeit Kaiser Siegmunds enthält in der Mehrzahl Briefe eines Erfurter Studenten Johannes und mag um Erfurt entstanden sein: deutsche Reimgrüße sind angehängt. Auf ein geistliches Würfelbuch (Rom, Vat. Reg. Lat. 1417) hatten schon früher Greiffe und Fron-MANN kurz hingewiesen. Cod. Vat. Reg. Lat. 507 bletet die Königstochter von Frankreich von Hans von Bühel (Bernmann hatte irrtümlich die 'Geschichte der schönen Magelone' angegeben) in lateinischer Prosa dar: ihr Übersetzer ist der Jurist Justinus Göbler, der zuletzt im Dienste der Stadt Frankfurt a. M. tätig war und 1567 starb. Dr. Christ hat überdies eine dankenswerte Übersicht deutscher Handschriften in Italien geliefert, die ihm teils selbst vorgelegen haben, teils ihm aus der Literatur und Katalogen bekannt geworden sind; dieses Verzeichnis wird die Unterlage für künftige Arbeiten bilden können; namentlich sind die römischen Bibliotheken ausgiebig behandelt.

Die Verzeitlungsarbeiten wurden durch den kriegsentlassenen Dr. Börtenen fortgeführt. Unser Archivar, Dr. Benann, widmete seine Hauptsrheit dem Katalog des gedruckten Materials. Mehrere Hundert von Zeitschriftenbänden wurden excerplert, gegen 3500 Nachweise aus

thuen gewonnen.

Auskünfte konnten mit Erfolg erteilt werden; umfänglichere Zusammenstellungen unserer Materialien aus dem Gebiet der Meteorologie und der Fischkunde wurden gefertigt. Das Leipziger Institut für Geschichte der Mediem erhielt wie früher Abschriften der medicinischen Materialien.

Einige vom Schulrat Dr. Farrz Jonas zur Verfügung gestellte Justus Möser-Briefe wurden abgeschrieben und den Sammiungen für eine künftige Ausgabe einverleibt.

Von den Deutschen Texten des Mittelalters konnte im Berichtsjahre kein neuer Band ausgegeben werden. Der Herausgeber Hr. Rokene wie sein Helfer Hr. Privatdocent Dr. Aaruun Hünnen waren während des größeren Teiles des Jahres im Felde; das gleiche galt für die Herausgeber der im Satz befindlichen Bände XXVI. und XXVII. Dr. Admas und Dr. Pärke. Hinzu kamen Druckschwierigkeiten, die dazu nötigten, mit dem Druck neuer Werke zu wurten, bis die im Satz stehenden Partien der begonnenen Bände abgesetzt werden konnten.

So wurde wesentlich der XXIX. Band gefördert: 'Der Trojanerkrieg, aus der Göttweicher Handschrift, hrsg. von Alben Kopprz'. Diesem außerordentlich verderbien Texte kam das lebhafte Interesse. Kant. von Kants' in Wien zugute, der wie in früheren Jahren auch diesmal wieder dem Leiter der Sammlung seine überaus wertvolle. Unterstützung lieh.

Außer den im vorjährigen Bericht angekündigten drei Bänden (Gerene, Seifrieds Alexandergedicht: Omn., Offenbarungen der Christina Ebner: Diesenen, Hartliebs Übersetzung des Caesarius von Heisterbach) liegen augenblicklich druckbereit vor: Die Oxforder Mystikerhandschrift, Insg., von Pinter Stracch: Konrad von Helmsdorf, Der Spiegel menschlichen Heils, aus der Hamischrift der St. Galler Stadtbibliothek hrsg. von Axel Lindquist; Ein Rheinhessisches Osterspiel nebst dem Fragment

eines Alexinsspiels, aus der Berliner Hs. M. Germ. Fol. 1219, hrsg. von Hans Ruerr. Wir hoffen, daß es möglich sein wird, im nächsten Jahre einige dieser Bände zum Druck zu befördern.

Über die Wieland-Ausgabe berichtet Hr. Seuvrert: 'Der 4. Band der ersten Abteilung von Wielands Gesammelten Werken ist ausgegeben worden. Inhalt und Ordnung dieses Bandes der Prosaischen Jugendschriften wurde noch von Enten Schmutt bestimmt, das erste Drittel unter seiner Leitung fertig gedruckt; vom übrigen stand bei seinem Tode das meiste im Satz. Er hatte von den Züricher Schülerheften nur einzelnes vollständig, das andere stark gekürzt mitteilen wallen. Wenn nun auch diese Vorlesungshefte gewiß keine ebenmäßige Bedeutung für jede Seite beanspruchen können, so war doch die ungleiche Behandlung in einer wissenschaftlich erschöpfenden Sammlung von Wielands Schriften nicht unbedenklich. Die Uberlieferung macht den Eindruck wortgetreuer Nachschrift von Dietaten. (Inwieweit dies durch die äußere Form der Handschriften, die der Beriehterstatter nie geschen hat, bewiesen worden kann, wird im Lesartenband darzustellen sein.) So gibt sie, freilich unter dem beschränkenden Gesichtswinkel einer Mittelschullehre, die das Gemeingültige nehen, ja vor dem Besonderen des Lehrers enthalten mußte, und gewiß nur für die kleine Privatschulstube im Gedränge der neuen Pflicht zusammengetragen, nicht für die Öffentlichkeit ansgearbeitet: doch zuverlässige Zeugnisse für Wielands Anschmungen in der Zeit seiner Gärung, seines sich erneuernden Christentums, seiner tastenden Kunstansiehten, seines aufrauchenden Verhältnisses zur Geschichte; und in allem und jedem für seine Unterrichtsweise, deren erste so fleißige Übung ihre Nachwirkung bis in die Zeit Karl Augusts vererbt haben mag Nur aus ungekürzter Veröffentlichung kann Entlehntes und Eigenes geschieden werden; und Richtung und Art des Anschlusses an Illifswerke erkennen zu können, ist wichtig genug; um auch Gemeinplätze und Weitschweifigkeit dabei binzunehmen, die ja in ihrer Weise auch wieder kennzeichnend für den jugendlichen Erzieher sind. Darumwurde statt Enten Senumrs Auslese der vollständige Text aufgenommen. Gerade durch diesen Teil zeiehnet sieh der Band vor allen bisher erschienenen aus: er ist aus bislang verborgenen, durch Schmidts Bemühen auf Anregung des Berichterstatters gehobenen Hundschriften ausgiebig bereichert.

Die ersten 13<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Bogen hat Farrz Homeren, die übrigen 3 i Huso-Brenen bearbeitet. Beide standen bei Vollendung des Bandes im Heeresdienst. So mußte der Berichterstatter die letzten Revisionen von Seite 21, 22 und Bogen 36—39, 41—45 lesen und ohne die Mitwirkung der Herausgeber das Imprimatur erteilen. Er hat auch das während der Drucklegung des Bandes bekannt gewordene Jugendgedicht an Johann Georg Urban augehängt, die von Buden Wieland zugeteilte Pfingstode als wahrscheinlich Zimmermannsches Eigentum ausgeschieden. Auf seine Veranlassung sind die in Tagesaufgaben zerschnittenen Aufsätze des Klosterbergener Schulbeftes zusammengefügt und sachlich geordnet worden; erst dadurch werden Wielands Schularbeiten übersichtlich.

Die Jugendschriften Wielands liegen nun abgeschlossen vor bis auf den bestrittenen Anteil an den Görlitzer Grandisonbriefen. Nachweise, Lesarten, Erklärungen usw. werden nach der Rückkehr der Herausgeber zur friedlichen Arbeit folgen: Um diese für die ganze Reihe der Bände zu beschleunigen, ist ein Rundschreiben an Bibliotheken ergangen, durch das deren Besitz an echten Drucken, einschließlich der schwer erkennbaren sogenannten Doppeldrucke und an Handschriften erkundet werden soll.

Über die Fortschritte des Rheinischen Wörterbuchs' berichtet Hr. Prof. Dr. Josef Müngs in Bonn:

Trotz der durch die Einberufung des Berichterstatters verursachten Hemming konnten die Arbeiten am Wörterbuche fortgeführt werden. da die noch zu verzettelnden Beiträge die Hilfskräfte, die in jahrelanger Mitarbeit eine hinlängliche Sicherheit sich erworben haben, reichlich beschäftigte. Im April 1916 wurde der Berichterstätter aus dem Heeresdienst entlassen, und so konnten die Arbeiten in erhöhtem Maße wieder aufgenommen werden, um so mehr, als die treue Mitarbeiterschaft in kaum erwartetem Entgegenkommen trotz der Schwere der Zeit Fragebogen, Anfragen beantwortete und frele Beiträge einsandte. Wir erblickten unsere Hanptaufgabe eben darin, das Interesse der Mitarbeiter neu zu wecken, ihre Sammeltätigkeit auf bestimmte Gebiete zu lenken und immer wieder zu mahnen und zu bitten. Die Ausgänge an Briefen, Drucksachen, Dankschreiben usf. von Mai 1916 an weisen 1900 Nummern auf, worauf 980 Eingänge zu verzeichnen sind. Ausgesandt wurden Fragebogen 23-29, davon 27-29 als neue Fragebogen; außerdem hektographierte Fragebogen 3-5, die besondere Fachgebiete betreffen. Die rheinischen Seminare sandten 2000 beantwortete Fragebogen zurück; durch diese Höchstleistung haben sie sich gerade in der sehweren Zeit das höchste Verdienst um das Heimatswerk erworben. Immer mehr kommt es uns zum Bewußtsein bei der Ausarbeitung, daß ohne diese Mitarbeit das Rheinische Wörterbuch nie und nimmer die Stoffülle, die über das ganze Gebiet reichenden Belege der Einzelwörter besitzen würde. Aber auch unsere freien Mitarbeiter beteiligten sich diesmal mehr an der Beantwortung der Fragebogen; von ihnen erhielten wir 184; Einzelfragebogen zurückgesundt, die insofern wertvoll sind, als ans ihnen die größere Sachkenntnis älterer Kenner der Mundart spricht. Neben diesen 3843 Fragebogen gingen 376 oft umfangreiche, freie Beitrage ein, die noch zu verzetteln sind, dazu 150 Zettelbeitrage, die 1 1500 Zeitel zählten. (Auffallend ist es, daß unsere Mitarbeiter lieber llire Beiträge auf Bogen zusammenschreiben, als daß sie Zettel benutzen.) Der Apparat des Rheinischen Wörterbuchs zählt nun in 265 Kästen à 4000 Zettel rund i Million 60000 Zettel, wovon 70000 im Berichtsjahre neu hinzukamen. 65 Bände Ortsliteratur und Urkundenbücher wurden neu ausgezettelt. Die Verzettelung der Fragebogen ist bis 24 fortgeschritten.

Hr. Prof. Dr. Frines berichtet über seine Tätigkeit für den rheinischen Sprachatlas und die rheinische Grammatik folgendes: Bei einem zweimaligen Aufemhalt am Sprachatlas des Deutschen Reiches wurden die Endungskarten und die Langvocale und Diphthonge einer ersten Durcharbeit unterzogen. Die Arbeit an der rheinischen Grammatik geht ständig weiter Als Vorstudien erschienen die Arbeit über die rheinische Accentaierung in der deutschen Dialektgeographie XIV und zwei Aufsätze in den Beiträgen zur Geschichte der deutschen Sprache und Literatur. Der eine behandelt die Geschichte des rip.-nfr. Übergangsgebiets (Beitr. 41, 193f.), der andere die Geschichte des Niederfrk. (Beitr. 42, 177f.). – Hr. Prof. Dr. Trense steht seit Kriegsbeginn im Felde. Der Berichterstatter hat die lange unterbrochene Bearbeitung des Buchstabens A von a – ach zu Ende führen können. Sie soll, wenn es die Verhältnisse gestatten, im Flusse bleiben, so daß nach Kriegsende sofort mit dem Drucke begonnen werden kann.

Zu besonderm Dank ist das Rheinische Wörterbuch folgenden Mitarbeitern verpflichtet. Hr. Dr. Schwarz, unser langjähriger Assistent, der nun als Bataillonsadjutant seit Kriegsbeginn im Felde steht, machte uns jüngst auf zwei handschriftliche Idiotiken des Moselfränkischen aus dem 18. Jahrhundert aufmerksam, deren Erwerh in die Wege geleitet ist; außerdem sieherte er uns seine eigene umfangreiche Sammlung zu. Die wertvollen Dienste, die er dem Wörterbuch in jahrelanger Arbeit geleistet hat, haben so einen wahrhaft würdigen Abschluß gefunden. Er wird dem Heeresdienste treu bleiben.

Hr. Lehrer Maxens übergab uns am 20. Dezember eine umfangreiche Arbeit, in welcher 3500 vom Schriftdeutschen abweichende oder rein mundartliche Wörter der Eiselmundart (Prüm) phonetisch genau aufgezeichnet sind. Der Wert dieser überaus sleißigen Arbeit besteht aber vor allem in der durch Redensarten, Sprichwörter und andere Beispielsätze belegten, genau durchgeführten Bedeutungsentwicklung der Einzelwörter. Kein bestehendes gedrucktes Sonderwörterbuch einer rheinischen Mundart reicht entfernt an diese Leistung heran; wir haben also eine die Eiselmundart erschöpfende Quelle von höchstem Wert erworben.

Hr. Rechnungsrat Focur aus Saarbrücken überwies dem Wörterbuche 2000 Zettel, mit denen dieser bekannte Kenner der Trierer Mundart seiner Vaterstadt endlich den lange vorentbaltenen Platz in unserer Sammlung verschaffte. Aber auch der Verein Trierisch beginnt nun mit der Herausgabe seines seit langen Jahren gesammelten reichhaltigen Wörterbuchs der Trierer Mundart.

Hr. Rector Junes blieb unermüdlich tätig in der Auszettelung ungedruckten urkundlichen Stoffes aus Saarbrücker Quellen. Hrn. Rechnungsrat Genaus aus Vallendar verdanken wir 2500 Zettel, wovon allein 1000 volkstümliche Pülanzennamen, botanisch genau bestimmt, in der Mundart des Westerwaldes behandeln, eine Leistung, die um so gelegener kommt, als gerade dieses Gebiet noch sehr der Sammlung bedarf.

Hr. Oberpostserretär a. D. Easst aus Eupen, dessen Anregung die echt volkstämliche Erzählung Was Altmutter erzählt' in der Eupener Zeitung zu verdanken ist, arbeitete fast ganz den Buchstaben A in Eupener Mundart aus, auch hierbei besonders auf die Aussprache und die Bedeutungsentwicklung achtend. Hr. Konditor Grass in B.-Gladbach war erfolgreich tätig in der Darstellung der bergischen Gewerbesprache; auch übergab er uns hier unbekannte bergische mundartliche Literatur.

Hr. Scarta in Elberfeld vervollständigte in reichem Maße das Elberfelder Wörterbuch und bereicherte aus seiner bekannten Forschertätigkeit beraus, die besonders dem bergischen Volksleben gilt, unsere Sammlung binsichtlich des Volksglaubens und der Volkssitte.

Die IIII. Pfarrer Tmeans aus Mesenich und Knache aus Geichlingen blieben auch in diesem Jahre unermüdliche Sammler, denen manches seltene Wort und mustergültige Bearbeltung zu verdanken ist.

Hr. Lehrer Schröder aus Trier nahm nach seiner Rückkehr aus dem Felde seine Sammeltätigkeit für Mehringen a. d. Mosel wieder auf und zeigte durch den Umfang und die Güte seiner Arbeit, daß er neben Hrn. Lehrer Sesta aus Enkirch der beste Kenner und erfolgreichste Sammler der Moselmundart ist. Hr. Kaufmann Hego Wind

ans ldar, von unserm bewährten Mitarbeiter, Hrn. Lehrer Bunn, gewonnen, konnte ein umfassendes handschriftliches Idiotikon von Idar einsenden.

Von den vielen übrigen Mitarbeitern, die uns treue Dienste leisteten, seien die dankend erwähnt, deren Beiträge besonders umfangveich waren, oder die albaählich ihre Sammlung bis zum Umfange eines Dorfidiotikous stelgerten: Heinrich Andre, Ernst; Gertrum Anyiss, Appeldorn; Easst Bacu, Düsseldorf; Maria Bauen, Dortmund; Justizrat Bendermachen, Wittlich: Hauptlehrer u. D. Bennnardy, Fechingen; Berthams, Werden; Blastos, Bernkustel; Bollenara, Hellenthal; Lehrer Brill, Idar: Lehrerin Josefine Brev, Capellon: Amalie Bucumann, Brünen; Pfurrer Busgartz; Merkstein; Rector Butz, Coblenz; Prof. Dr. Capitaine, Eschweiter: Pfarrer Dr. Clemess, Rodingen: Willi. Corsten, Rheinbach; Donnes, Cöln; Viear Döns, Notherg; Lehrer Duottroom, Essen: Dyckmanns, Cleve: Pfarrer Eckert, Zemmer: Emschermann, Benel: Fenennegen, Mülfort; Pfarrer Floss, Walbeim; Fronnorfs, Sevelen; Lehrerin Gersten, Tetz: Hauptlehrer Goenri., Shizig: Goevs, Mülheim m. Rh.; Goldberg, Neukirchen; Görg, Niederfischbach; Rektor Hack, Coln; Hauptlehrer Helpenstrin, Capellen; Dechant Hennes, Kesternich; Lebrerin Hespens, Coln: Heymink, Essen: Hilsamer, Kenn; Hintzen, Kleinenbroich; Witwe Horsey, Capellen; Grerches Horsen, Coln; Houses, Leutherheide: Pfarrer Isano, Berglicht: Jaeges, Schoden: Frau Jansen-Becker, Kevelaer; Lehrer Junumann, Wiesbaum; Kapp, Düsseldorf; Hamptlebrer Keller, Ensen; Kinca, Theley; Klarramen, Kaltenborn: Lehrer Klinghammer, Obergartzen: Anna Kohl, Dhron: Kort, Bettingen: Kraes, Godesberg: Rector Kremer, Kaldenkirchen: Krunn, Remscheid: Lehrer Kück. Lüttingen: Löng. B.-Chulbach: Hauptlehrer Lunwis, Bundenbach; Frl. Marx, Issel; Möngra, Raccen; Lehrer Müller, Wolf: Hauptlehrer Müller, Sieglar: Lehrer Müller, Ebschied: Müller, Golzheim; News, Widdersdorf; Hauptlehrer Nora, Eisdorf; Hauptlehrer Oomes, Frasselt: Lehrerin Pick, Kyliburgweiler: Seminarlehrerin Pilati. Xanten: Hauptlehrer Pörrra: Waldniel: Regsen, Kleinlangenfeld: Lehrer RIEMER, Rodenkirchen; Rorn, Overath; Rorn, Dortmund; Schurre, Bonn; Lehrer Schulatom, Viersen: Hauptlehrer Schurtz, Wallersheim: Pfarrer SCHMITZ, Kirchdaun; Vicar Schmitz, Würm; Hauptlehrer Schoop, Gladbach; Lehrer Schottler, Dahlem; Lehrer Schrogiora, Trier; Schonkourrs; Friemersheim; Lehrer Smars, Viersen; Lehrer Straw, Weiler; Dr. Streves. Wipperflicth; Rector Storm, Haldern; Thomas, Bellinghausen; Thum, Dülken; Hauptlehrer Teurria, Odenkirchen; Viess, Winden; Geh, Sanitätsrat Dr. Vosses, Düsseldorf: Gentred Wagner, Cochem: Weidemann. M.-Gladbach; Weisass, Ficheln; Whiles, Strohn; Wolff, Collig: Pfarrer WYNANDS, Pier.

Auch unsere Feldgrauen ließen uns nicht im Stich: Von Macedonien und vom Schwarzen Meer gar kamen uns Ihre Beiträge zu:

BARKEN, Cöln-Lindenthal; BARBERGER, Boos: Born, Mörsdorf; Disterica, Neuwied: Foerster, Merkstein; Führers, Odenkirchen: Gather, Strümp; Gorges, Trier: Hoerer, Rheindahlen: Junk, Clüsserath; Marken, Merscheid: Merkens, Crefeld; Petger, Neurig: Picard, Solingen: Schoor, St. Sebastian; Schwirtz, Inden: Teschen, Kleinenbroich: Velteens, Crefeld; Verberk, Straelen: Wilm, Duisburg, Zimmermann, Daxweiler.

Aber auch manchen trüben Bescheid erhielten wir auf umsere Bitte um Gedenken. Nicht mehr konnten ums antworten: Bleylevens, Dovern: Craus, Urbach: Dedenicus, Hochneukirch; Fischen, Fechingen; Heisterane, Dinslaken: Heuser, Kempenich: Hoffmann, Kottenheim: Kelz, Euskirchen: Minas, Erbringen; Scharberer, Crefeld; Wenzel, Birkersdorf. Unter den Gefallenen ist auch unser früherer Assistent, Hr. Dr. Hanenberg, von dessen rüstiger Kraft und Sachkenntnis das Wörterbuch noch viel erwarten durfte.

Wir hoffen, daß alle unsere Mitarbeiter im Felde den an sie gesandten Fragebogen hinsichtlich der Soldatensprache ebenso fleißig beantworten werden, wie sie unsere andern Fragebogen beantwortet haben.

Von den Hilfskräften schied Frl. Noms nach dreijähriger, erfolgreicher Tätigkeit wegen Krankheit im Mai 1916 aus. Heute sind am
Wörterbuche beschäftigt: Fran Astener, Hr. Astener, Frl. Stertz und
Frl. Schatz.

(Jber das 'Hessen-Nassauische Wörterbuch' schreibt Prof. WREDE in Marburg:

Wiederholt wurde in diesen Berichten mit Genugtuung erwähnt, daß die großherzogliche Provinz Oberhessen in den Wörterbuchbezirk eingeschlossen werden konnte, und dabei der förderlichen Mithilfe mehrerer Herren in Gielsen dankbar gedacht. Heute ist eine weitere Tatsache in gleicher Richtung zu buchen; der Gesamtsenat der Universität Gießen hat aus ihm zur Verfügung stehenden Mitteln dem Wörterbuch eine namhafte Summe zugewandt. Auch an dieser Stelle sei dafür herzlicher Dank ausgesprochen.

Das Rheinische Wörterbuch hat nunmehr alle Fragebogen, die es in den ersten Jahren seines Bestehens aus dem westlichen Nassaueingezogen hatte, in entgegenkommender Weise an das Hessen-Nassausehe Wörterbuch abgeführt. Die Sammlangen des Hra. Lycealdirectors Dr. Schoof in Hersfeld für ein Schwilmer Idiotikon, die er gleich bei Begründung unseres Werkes zur Verfügung stellte, sind jetzt ein-

gelaufen und verzettelt. Aus dem Nachlaß des auf dem Felde der Ehre gefallenen Mitarbeiters cand, phil. Fanyan aus Relbehausen bei Homberg (Jahresbericht 1916) konnten rund 4700 Zettel erworben werden. Freiwillige Eingänge im zweiten Kriegsjahr sind zwar nach Zahl und Umfang hinter denen von 1915 nicht unerheblich zurückgeblieben, jedoch mit Rücksicht auf (lie Zeitlage um so anerkennenswerter. Freilich, die vor dem Krieg für das Wörterbuch so ergiebige Quelle der Lehrerseminare ist jetzt fast ganz versiegt. Dagegen verdankt das Berichtsjahr wertvolle Einsendungen den HH. Amtsgerichtsest von Baumbach in Fronhausen, Metropolitan Bötte in Allendorf, Regierungslandmesser Börrenze in Marburg, Wissenschaftl, Hilfslehrer Boxxer in Oberlahmstein, Fel. Henexe Besses in Rinteln, Oberlehrer CANSTEIN in Dillenburg, Lehrer Commenter in Schönbach, Pfarrer Dierex-BACH in Horchheim, Oberlehrer Gottschalk in Biedenkopf, Lehrer HACK in Petersberg, Oberlehrer HEINTZ im Felde, Fran Herschmann in Höhr, Cantor Houseen in Dudenrode, Fabrikant loans in Gelnhausen, Cantor Kins in Beuern, Lehrer Kirz in Kundert, Realschullehrer Kols in Wiesbaden, Dr. Kron in Marburg, stud. phil. Kunner in Gießen, Lawatten in Cassel, Liedtke in Marburg, Lehrer Mosiek in Darmstadt, Amtsgerichtsrat Piren in Homberg, Reichenbach in Rüdesheim, Frl. Mann. SCHÄFER in Wiesbaden, Rector Schmer in Gronberg, Lehrer Schmer in Schenkelberg, Primaner SEEBASS in Marburg, Oberactuar STEIN in Friedberg, Fri. stud. phil. Stock in Wiesbaden, stud. phil. Störfler in Wiesbaden, Lehrer Stungs in Frankfurt, Primaner Where in Marburg.

Der Apparat umfaßt jetzt über 102000 revidierte oder combinierte Zettel. Vom populären Wörterbuch (Stichwörterverzeichnis) soll eine Probe (Buchstabe M) in Kürze gedruckt und an alle Sammler versehickt werden. Dialektatlas des Wörterbuchgebietes und Wortgeographie konnten nur wenig gefördert werden. Hingegen hat die Verzettelung des urkundlichen Materials wesentliche Fortschritte erzielt.

Auf der Kriegsehrentafel des Würterbuchs war auch in diesem Jahre ein schmerzlicher Eintrag zu machen. Hr. Dr. Coaser, in den früheren Jahresberichten als Assistent und rühriger Helfer wiederholt genannt, ist im Oberelsaß für das Vaterland gefallen. Er hatte sich mit seinen 'Studien zur Dialektgeographie der ehemaligen Grafschaft Ziegenhain und benachbarter Gebietsteile (Diss Marburg 1914) verheißungsvoll eingeführt, war für die Geschichte seiner Heimat von wissenschaftlichem Eifer erfüllt und wußte unserm Wörterbuch durch private Sammlungen und rege Werbetätigkeit im Lande zu dienen. So schien sich mit ihm für die kurhessischen Teile des Wörterbuchbezirks eine seltene Kraft von dauerndem Werte zu entwickeln, für die nunmehr ein entsprechender Ersatz so bald kaum zu finden sein

wird. Nach dem Kriege soll seine Doctorarbeit, von der bisher nur ein Teildruck vorliegt, vollständig veröffentlicht werden. Sein Name ist bei allen Freunden des Wörterbuchs eines ehrenvollen und dankbaren Gedächtnisses sicher.

Von meinen früheren Mitarbeitern hat nur Hr. Dr. Knon während des ganzen Jahres wenigstens an bestimmten Tagen dem Wörterbuch seine bewährte Hilfe zuwenden können. Seit November beteiligt sieh in einzelnen Stunden auch Hr. stud phil. Werzen wieder, der nach schwerer Verwundung vor dem Feinde jetzt sein Studium in Marburg wieder aufgenommen hat. Seit dem t. September ist Hr. Oberlehrer a. D. Canstens ständig beschäftigt. Im März arbeitete Hr. cand. phil. Syffer mit, im Mat vorübergehend Frl. Knon, von Mai bis Juli stundenweise Hr. stud. phil. Stöffler, im September und October die Candidatin des höheren Schulamts Fri. Bertholm. Die Secretärgeschäfte wurden während des ganzen Jahres von Frl. Knammen besorgt. Allen Mitarbeitern gehührt für ihre gewissenhafte Hilfe aufrichtiger Dank.

Alles in allem darf mit Befriedigung festgestellt werden, daß die Arbeit am Hessen-Nassauisehen Wörterbuch im Berichtsjahr zwar zeitweise begreifliche Einschränkung erfahren mußte, daß sie aber niemals ganz geruht hat und daß die Fortschritte des großen Werkes beträchtlicher sind, als vor Jahresfrist erwartet werden durfte.

# Hr. Dr. Ziesenen erstattet fiber den Fortgang des 'Preußischen Wörterbuchs' folgenden Bericht:

Die Arbeiten am Preußischen Wörterbuch fanden im vergangenen Jahr von verschiedenen Seiten dankenswerte Unterstützung. Die Kgl. Deutsche Gesellschaft zu Königsberg (Vorsitzender Hr. Geh. Regierungsrat Prof. Dr. Bauagant) beschloß in ihrer Sitzung vom 30. November 1916, für die Arbeiten am Preußischen Wörterbuch jährlich 100 Mark zur Verfügung zu stellen. Dadurch knüpft die 1741 von Flottwell unter den Auspicien Gottschols gegründete Gesellschaft, deren Hauptziel nach dem Kgl. Privilegium von 1743 'die Excolletung der Teutschen Sprache bilden sollte, an eine alte Tradition an; denn schon 1745 gab der damalige Präsident der Gesellschaft. Oberhofprediger Quandt, die Auregung zu einem Lexikon der preußischen Provincialismen, in welchem 'Grund, Ursprung und Bedeutung der Provincialismen, in den folgenden sollten. Die Mitglieder der Gesellschaft sammeiten in den folgenden Jahren Beiträge zu diesem Provincialwörterbuch, ohne jedoch zu einem befriedigenden Abschluß zu

kommen. Bald nach Beendigung des Siebenjährigen Krieges begannen die Mitglieder. Bocks 1759 erschienenes 'Idioticon Prussicum' durch Zusätze zu erweitern. Dieses Material wurde die Grundlage für das von G. Hennig 1785 im Namen der Kgl. Deutschen Gesellschaft herausgegebene 'Preußische Wörterbuch'. Auch vor 100 Jahren, als Lachmanns junge Kraft in der Deutschen Gesellschaft wirksam war, standen sprachlich-lexikographische Arbeiten im Vordergrunde. Der Kgl. Deutschen Gesellschaft sei für ihren Beschluß auch an dieser Stelle der Dank des Preußischen Wörterbuchs ausgesprochen.

Der Director der Kgl. und Universitätsbibliothek, Hr. Geh. Regierungsrat Dr. A. Schwize, überwies uns, in jeder ihm möglichen Weise unsere Arbeiten fördernd, einige seltene Druckschriften und ein etwa 1850 von dem Superintendenten Spilles-Lötzen angefertigtes Manuscript von Provincialismen.

Der Herausgeber der Ostpreußischen Heimat'. Hr. EDUARD KENKEL, veröffentlichte in seiner Zeitschrift mehrere Aufsätze zur Dialektforschung Ostpreußens und einige Listen von Provincialismen, die ihm von verschiedenen Lesern zugegangen waren. Wir gewannen dadurch manchen neuen Helfer.

Mehrere unserer Mitarbeiter, die in den ersten Kriegszeiten ihre Hilfsarbeit eingestellt hatten, begannen wieder für ans tätig zu sein. So konnten wir auch daran denken, neues Interesse für unsere Arbeiten zu erwecken. Diesem Zwecke dienten Vorträge, die ich im Verein für Geschichte von Ost- und Westpreußen, in der Kgl. Deutschen Geschichte zu Königsberg und in der Danziger Ortsgruppe des Germanistenverbandes hielt. Hr. Rittergutsbesitzer Tumonus-Berlin sprach im Berliner Verein für Volkskunde: Dem Danziger Germanistenverband sind wir besonders zu Dank verpflichtet, weil seine Mitglieder sich bereit erklärten, aus dem Volksmunde, in den Schulen und durch Verarbeitung von westpreußischer Literatur unsere Arbeiten zu fördern.

Im November 1916 wurde der 4. Fragebogen versandt. Die Verarbeitung der gedruckten Literatur von den Wirtschaftsbüchern des Deutschen Ordens an bis zur Gegenwart brachte uns interessantes Material. Wir begannen ferner die auf dem Königsberger Staatsarchiv befindlichen, sprachlich sehr ergiebigen Flurkarten Ostpreußens vom 16.—19. Jahrhundert zu verarbeiten.

So schritten unsere Arbeiten, obwohl durch den Krieg behindert, im ganzen rege fort. Die Zahl der Zettel erhöhte sich auf 200000.

Am 9. Dezember trat zum erstenmal seit Kriegsbeginn die Wörterbuchemmission, bestehend aus den HH. Landeshauptmann von Backnken, Geh. Regierungsrat Prof. Dr. Bezzenneuer. Prof. Dr. Barnecke und mir, zu einer Sitzung zusammen: ich gab darin an der Hand von Kartenskizzen einen Bericht über unsere Arbeiten.

Seir dem 1. September steht uns außer den drei in der Geschäftsstelle tätigen Damen unser aus dem Felde zurückgekehrter Assistent Dr. Mitzen wieder zur Verfügung.

Über die Centralsammelstelle des Deutschen Wörterbuches zu Göttingen berichtet Hr. Schröder, der, aus dem Felde zurückgekehrt, seit November seine Tätigkeit an der Universität wieder aufgenommen hat und sich im neuen Jahre auch wieder mehr für die Wörterbuchsache zu interessieren gedenkt, im genauen Anschluß an die Angaben des Hrn. Alfbed Vosee, der im abgelaufenen Jahre mit der Hilfsarbeiterin Frl. Dora Becaue allein die Arbeiten erledigt hat, Folgendes:

Die Leistungen der Centralsammelstelle lassen sich nach den unten folgenden Zahlenungaben auf unvollkommen bearteilen. Am meisten Arbeit verursachen Versäumnisse aus früheren Jahren, wo bei dem massenhaften Zuströmen des Materials die ungeübten und oft unerlaubt lässigen Excerptoren nicht scharf genug controlliert werden konnten, so daß neben nachzuholender Controlle und Ergänzung deren Sünden vielfach noch während des Druckes von uns gebüßt werden müssen. Falsche, ungenaue, misverstandene, unvollkommene, unrichtig eitierte Belege, ja selbst solche ohne Stellenungabe verursachen sehr viel Mühe und Zeitverlust. Hr. Vogen hat sich, wie die Mitarbeiter bezeugen, um die Sänberung des Beiegmaterials wie um seine verständnisvolle Ergänzung große Verdienste erworben. Auch die «geringen Leistungen», von denen der vorjährige Bericht sprach, wollen hiernach ermessen und berichtigt werden.

Neu aufgenommen wurden rund 38000 Belege.

An die Mitarheiter geließert wurden

rund 1500 Beiege an Prof. Dr. v. BAHDER,

. 10100 . Dr. CROME.

\* 13000 \* Prof. Dr. Evilse,

im ganzen 24600 Belege.

Auf Anforderung ergänzt wurden ferner 584 Belege für sechs verschiedene Mitarbeiter.

Zur Zeit ist die Centralsmannelstelle hauptsächlich mit der Zurüstung von Material für die HH. Prof. Dr. Dommann und Dr. Meyer-Benfey beschäftigt, von denen der erstere nach der Rückkehr aus dem Felde die Arbeit am Wörterbuch wieder aufgenommen hat: Erschieuen sind seit dem letzten Bericht die folgenden Lieferungen; von Bd. IV, tetv Lief. 4 (gezienten — Gezwang) von Prof. Wusberlich;

· XI, m · 5 (Ungeding - ungerathen) von Prof. Edling;

\* \* XIII - 13 (Warte - Wase) von Prof. v. Banden;

· · XIV, n - 2 (Wills - windschaffen) von Prof. Settemen.

Im Druck befinden sieh im ganzen 8 Lieferungen, wovon Bd. X. m

Lief. 2 (Sto) ziemlich weit vorgeschritten ist

Durch den zu Aufang dieses Jahres erfolgten Tod des Prof. Dr. Hermann Wunnermen, der in den letzten Jahren auch zu der Centralsammelstelle in regere Beziehungen getreten war, ist die Weiterführung des Buchstabens G unmittelbar vor dem Abschluß der Composita mit ye- abermals gehemmt worden.

# Forschungen zur neuhochdeutschen Sprach- und Bildungsgeschichte. Bericht des Hrn. Bundsch.

Nachdem infolge des Kriegs die Fortsetzung des Drueks für den Einleitungsband der Rienzo-Edition (. Rienzo und die geistige Wandlung seiner Zeits) eingestellt worden ist, schien es im Interesse der Sache geboten, des Berichterstatters umfassende - Einführung in das Gesamtwerk Vom Mittelalter zur Reformation ., die jenen Band eröffnen sollte, nunmehr an die Spitze der seit längerer Zeit im Druck abgeschlossenen Ausgabe des Achremann aus Böhmen zu stellen. Ferner wurde dieser Ausgabe, angesichts der durch den Krieg bedingten Unsicherheit über die Zeit des Erscheinens weiterer Teile und Bände, auch noch die ausführliche Riographische Untersuchung des Berichterstatters beigegeben, die in den selbständigen zweiten Teil des Bandes aufgenommen werden sollte, der im übrigen mehrere, zu dem Ackermann nur in loser Beziehung stehende sprach- und literarhistorische Forschungen vereinigt. Durch diese neue Vertellung erhält die Ackermann-Ausgabe eine bessere Abrundung und Geschlossenheit; sie bietet jetzt in bequemer Zusammenfassung und Vollständigkeit alles, was von einer auf objektiver Grundlage ruhenden kritischen und kommentierten Ausgabe erwartet werden darf. Überdies ward es so auch möglich, eine im Sommer durch den Archivar der Deutschen Kommission Dr. Farrz Benneso in Jenn aufgefundene unbekannte Ackermann-Handschrift zu benutzen: der Mitherausgeber Alois Beart berichtet über sie in seinem Vorwort. Der Druck des nen Hinzugekommenen (Einführung, Vorreden, Biograph, Untersuchung, Register) steht bei der Schlußrevision der letzten Bogen.

Die durch Viktor Dollmann in Lemberg seit längerer Zeit vorbereitete Ausgabe Heinrichs von Mügeln wird nunmehr, nach zweijähriger Unterbrechung der Arbeit, wieder gefördert. Dollmann rückte Juli 1914 als Reserveoffizier zu seinem Regiment ein und blieb mit diesem an der Südwestfront bis zu seiner Enthebung vom Militärdienst im Frühjahr 1916. Die bereits vor Kriegsausbruch weit gediehenen Vorarbeiten, die zahlreichen Handschriftenkoflationen usw. zu der Ausgabe sind während der Besetzung Lembergs durch die Russen nicht ernstlich geschädigt worden. Dozznava fand, als er meh der Befreiung Lembergs auf einem kurzen Militärurlaub im Herbst 1915 Nachschan hielt, zwar alle Kasten und Lailen in seiner Wohnung erbrochen und durchwühlt - die Russen hatten nach Waffen gesucht -, immerhin hatten die in der Stadt zurückgebliebenen Kollegen seiner Wohnung den Anschein ständigen Bewohntseins zu geben und auf diese Weise eine Einquartierung zu verhindern vermocht. Es ergab sich bei der Ordnung der Schriften und Zettelnotizen im Frühjahr 1916, daß bloß eine Mappe mit der Kollation einer Preßburger Handschrift, der Ungarchronik Heinrichs, verloren ging, ein Verlust, der bald ersetzt sein wird. Von den Werken Heinrighs von Mügeln sollen zunächst seine Ungarische Chronik und seine Gelichte erscheinen. Die Edition des Valerius Maximus und seines Psulmenkommentars, für die bereits Vorarbeiten begonnen wurden, ist für spitter in Aussicht genommen. Als ersten Band hofft Doutsays die Deutsche Ungarchronik sowie Heinrichs Lateinische Gedichte zur Ungarngeschiehte bis Herbst 1917 fertigstellen zu können. Die Bearbeitung der Deutschen Gedichte (Lyrica und Lehrgedichte) soll, für einen zweiten Band bestimmt, rasch folgen.

## Orientalische Kommission.

## Bericht des Hrn. Envann Mever.

Auf dem ägyptologischen Gebiet führte Hr. Roeden die Arbeit an den bieroglyphischen Inschriften des Berliner Museums fort, das Schlußheft des zweiten Bandes wird in den nächsten Monaten erscheinen. Es besteht die Absieht, diesem zweiten Bande, der bis an die Schwelle der saitischen Zeit führt, die Register für Band I und II beizufägen, so daß die Publikation damit zunächst einen Absehluß erhält.

Hr. Gravow setzte seine Arbeit für das Wörterbuch der ägyptischen Sprache fort, und im Auschluß daran das Repertorium, das die für einen Begriff vorhandenen ägyptischen Worte zusammenstellt. Von seiner Bearbeitung der Totenbuchtexte, die in Stundoares "Urkunden des ägyptischen Altertums» als besondere Serie erscheint, wurden bisher zwei Hefte ausgegeben; sie enthalten den wichtigen Spruch 17 des Totenbuchs und die Sprüche 18 und 20 in einem nach Möglichkeit bergestellten Texte aller Rezensionen.

Auf dem assyrlologischen Gebietist der von Hrn. Orro Schroeden bearbeitete XV. Band der «Vorderasiatischen Schriftdenkmäler, Kontrakte der Seieukidenzeit aus Warka» Aufang Mai zur Ausgabe gelangt. Daran schließt sich sein in den Sitzungsberichten 1916 S. 1180 ff. veröffentlichter Aufsatz über das Pantheon der Stadt Uruk in der Seleukidenzeit, dem weitere ähnliche Untersuchungen folgen sollen. Der XVI. Band, der altbabylonische Briefe enthält, nebst Namenregister und Schrifttafel, ist im Druck. Darauf hai Hr. Schroeden die Bearbeitung der aus Assur stammenden Bruchstücke historischer Texte übernommen und zunächst das Kopieren der Fontafeln begonnen, dem die Tonknäufe und Steinurkunden folgen sollen.

Hr. Ebenisch hat von den «Keilinschriften aus Assur religiösen Inhalts» das 3. Heft zur Ausgabe fertiggestellt, das 4. und 5. in Autographie zum Druck gegeben; das letztere enthält Hemerologien und medizinische Texte. Auch das 5. Heft, das Rituale, Beschwörungen u. a. enthalten wird, ist druckfertig.

Hr. Otto Wenen hat die Bearbeitung und Veröffentlichung der Texte aus Boghazkiöi, die von der Kommission unterstützt wird, nach Kräften weiter gefördert. Von den Textheften sind die beiden ersten ausgegeben, das dritte, das chetitische Texte enthält, größtenteils in Autographie fertiggestellt: die Transkription, die ihm beigegeben werden soll, ist vorbereitet, so daß das Heft voraussichtlich binnen kurzem erscheinen kann. Daneben wurde die Ordnung des reichen aus Konstantinopel übersandten Materials in Angriff genommen. Die Hoffung, daß sich viele der Fragmente zu großen Tafeln zusammenfügen lassen würden, hat sich bis jetzt nur in bescheidenem Umfang erfüllt; doch liegt eine ziemliche Menge umfangreicher Bruchstücke zur Edition bereit.

Auf dem Gebiete der zentralasiatischen Fande konnte der Druck der tocharischen A-Texte auch in diesem Jahre nicht fortgesetzt werden, da Hr. Sieausa im Fehle stand. Hr. Siea hat aber inzwischen seine Arbeiten an der tocharischen Grammatik erheblich fördern können. Außerdem hat er, in Gemeinschaft mit HH. von Le Coo und F. W. K. Mellen, die tocharischen Fragmente des Maitreyasumiti-Nätaka mit den uigurischen Maitrismit-Fragmenten vergliehen. Das war eine zeitraubende Arbeit, aber sie latt auch zu sehr befriedigendem Ergebnis geführt, sofern erwiesen werden konnte, daß die Uigurische Maitrisimit in der Tat die Übersetzung dieses Maitreyasamiti-Nätaka ist, wodurch der Name stocharische für die Sprache gesichert und für die richtige Entzisserung des Tocharischen wie des Uigurischen eine neue wichtige Kontrolle gewonnen worden ist.

Hr. Prof. Dr. W. Band hat die lexikalische und grammatikalische Bearbeitung der uigurischen Texte übernommen. Ein Teil der grammatikalischen Ergebnisse ist in den Sitzungsberichten veröffentlicht: 1915 S. 623-635; 1916 S. 522-535, 910-928, 1236-1254-

Hr. H. Jasses erweiterte das 1912—1913 angelegte, «Vorläufige mittelpersische Glossar». Die in den «Handschriften-Resten aus TurfanII» veröffentlichten Manuskripte wurden, soweit erforderlich, mit genauer Seiten- bzw. Spalten- und Zeilenbezifferung versehen und hiernach die Exzerpte von 1912/13 in neuer, gleichmäßiger Weise zitiert. Sämtliche bisherigen Wortzettel (etwa 45000) wurden alphabetisiert, vorläufig nur schachtelweise. Es wurden ferner folgende Verzeichnisse hiergestellt: a) Versuch einer Einteilung der mittelpersischen Handschriften nach dem Inhalte in fünf Gruppen, b) Verzeichnis der kantillierten Texte. Nebenher wurden 63 mittelpersische Handschriften transkribiert und ausgezogen sowie die Exzerpte alphabetisiert.

Hr. Kius Causo-Se führte das Wörterverzeichnis der sinico-buddhistischen Termini weiter, das um 4500 Zeitel vermehrt wurde. Ferner wurden die Götternamen u. a. aus dem Mahamayürividyarajüisütra ausgezogen. Ein Abschnitt aus der Buddhalegende (Buddhaearita) wurde als Hilfsmittel für die Entzifferung des Tocharischen aus dem Chinesischen ins Deutsche übersetzt. Außerdem wurde eine chinesische Handschrift, die einen Teil des zu Ende des 2. Jahrhunderts u. Chr. ins Chinesische übersetzten im Sanskritoriginal nicht erhaltenen Dasasähasrikäprajüäpäramitäsütra enthällt, durchgearbeitet und beschrieben.

## HUMBOLDT-Stiftung.

Bericht des Hrn. von Walderen-Hartz.

Infolge des Kriegszustandes ist von neuen Unternehmungen der Stiftung im Jahre 1916 Abstand genommen worden. Aus früheren Unternehmungen liegen an Veröffentlichungen aus den Sammlungen des Hrn. Prof. von Buttel-Reepen vor: 1. E. Wasnann, S. J.; V. Termitophile und myrmecophile Colcopteren, in Spengels zoologischen Jahrbüchern, Bd. 39. Jena 1916. 2. H. Schultz, S. J.; Neue termitophile Dipteren aus den Familien der Termitoxeniiden und Phoriden. Ebendaselbst. Für 1917 sind 22000 Mark verfügbar.

## Savienr-Stiftung.

### Bericht des Hrn. SECREL

Über die Neubearbeitung von Homexens Werk «Die deutschen Rechtsbücher des Mittelalters und ihre Handschriften» berichtet Hr. Prof. Dr. Jonnes von Gierre in Königsberg, daß es ihm teils wegen des Krieges, teils infolge der Übernahme des Prorektorates der Königsberger Universität nicht möglich war, den Abschluß der von ihm übernommenen Handschriftennummern herbeizuführen.

Die Arbeit am Vocabularium Jurisprudentiae Romanae ist im Jahre 1916 wieder in Gang gekommen. Der Leiter Hr. Prof. Dr. B. Kübler, der als Hauptmann und Kompagnieführer in Belgien stand. kehrte im April infolge der Reklamation des Kgl. Bayerischen Kultusministers aus dem Felde zurück. Alsbald machte er es sich zur Aufgabe, die Arbeit an dem Wörterbuch wieder in Fluß zu bringen. Zamächst schaffte er die bei Kriegsbeginn zerstreuten wertvollen Materialien, nicht auf Verzeuelungen, sondern auch Scheilen des Berliner Index, nicht ohne große Mülie von den Inhabern, die sie im August 1914 bei der Eile der Mobilmachung nicht hatten zurücksenden können. restlos wieder herbei. Alle Mitarheiter haben im Laufe des Jahres die Arbeit wieder aufgenommen, mit einziger Ausnahme des Bearbeiters des 4. Bandes, des Hrn. Gerichtsassessors F. Lessen, der nach wie vor als Kriegsgerichtsrat in Grodno tätig ist. Am Bestande der Mitarbeiter hat sieh nichts geändert. Es arbeiteten am 2. Bande Hr. Gymnasialdirektor Prof. Dr. Gaves, der zum Direktor des Lyzeums in Metz ernannt worden ist und noch immer als Major und Adjutant beim Stabe des Stellvertretenden Generalkommandos des XV. Armeekorps in Straßburg i. E. steht: am 3. Bande Hr. Referendar P. Abraham, Kriegspileger im Vereinslazarettzug «O» in der Ostetappe: am 5. Bande Hr. Referendar Borchers, der als Leutnant beim Dragonerregiment 10 von Kriegsbeginn an die großen Feldzüge im Osten mitmachte, mit dem Eisernen Kreuz H und L Klasse ausgezeichnet wurde, sich Frühjahr 1916 einer Blinddarmoperation unterziehen mußte, dann zeitweilig garnisondienstfähig wurde und jetzt als Adjutant beim Bezirkskommando Osterode in Ostproußen steht; und Hr. Dr. R. SANTER in Charlottenburg, der als einziger von allen Mitarbeitern nicht unmittelbar im Heere beschäftigt war. sieh aber beim Hilfsdienst nützlich machte. - Vom z. Baml ist Bogen zu (bis exclude) gedruckt worden, vom 3. Band Bogen 23 (bis imperator). Der 5. Band ist am meisten gefördert worden; Faszikel 2 (von sed his solus) wird im Januar 1917 erscheinen, darüber hinaus stehen die Artikel his stipulari im Satze und ist das druckfertige Manuskript his suggrunda an die Druckerei abgeliefert. Die Artikel stabularius bis stipulari hat Hr. Dr. Samen bearbeitet, alles übrige der Leiter Hr. Prof. Köngen, obwohl er im Oktober das Prorektorat der Erlanger Universität thermahm.

### Born-Stiftung.

#### Bericht der vorberatenden Kommission.

Die Kgl. Akademie der Wissenschaften hat am 16. Mai 1916 den Jahresertrag der Bope-Stiftung in Höhe von 1350 Mark Hrn. Prof. Dr. Josev Karst in Straßburg i. E. zur Färderung seiner armenischen Dialekistudien zuerkannt.

## HERMANS- und -ELISE-geh.-HECKMANN-WESTZEL-Stiflung.

Bericht des Kuratoriums.

Aus den verfügbaren Mitteln wurden bewilligt:

4000 Mark zur Fortsetzung der Ausgabe der griechischen Kirchenväter:

3000 Mark zur Fortsetzung der Bearheitung einer römischen Prosopographie des 4.-6. Jahrhunderts.

Der Vorsitzende des Kuratoriums, Hr. Rozzuz, der vom August 1915 an im Felde stand, hat seit dem 1. September 1916 die Leitung der Geschäfte wieder übernommen.

Cher das Deutsche Rechtswörterbuch beriehtet Anlage I, über die Arbeit an der Kirchenväter-Ausgabe und der Prosopographie Austage II, über die Bearbeitung der Flora von Papunsien und Mikronesien Anlage III. über das Decretum Bonizonis und das Corpus glossarum antenceursianarum Anlage IV. über das Köptische Wörterbuch Anlage V. über die germanisch-slawischen Forschungen Anlage VI.

Von Hrn. Prof. Vorterzkows 'Reise in Ostafeika in den Jahren 1903 bis 1905 kounte im verflossenen Jahre kein neues Heft ausgegeben werden, da der Herausgeber im Heuresdienst stand und auch die augenblicklichen Druckschwierigkeiten den Fortgang des Satzes behinderten.

Die von Hrn. Perce in Gemeinschaft mit Hrn. Prof. Las geplante photogrammeirische Untersuchung der Meereswellen konnte wegen
des Krieges immer noch nicht in Angriff genommen werden. Ebensobestehen die Hindernisse fort, die es bisher schon unmöglich machten,
die Forschungen über die Geschichte unserer ostdeutschen Nationalitätsgrenzen, die Hr. Schäffen in die Wege geleitet hat, ernstlich zu fördern.
Hr. Archivdirektor Dr. Witte ist immer noch im Kriegsdienst titig;
Hr. Dr. Strenge, der seinen rechten Arm im Felde verloren hat, hofft
vom Februar oder Mörz 1917 an Zeit zu finden, um mit der Sammlung
des gedruckten Materials in der erforderlichen Ausdehnung zweckentsprechend zu beginnen.

#### And. H.

Bericht der akademischen Kommission für das Wärterbuch der deutschen Rechtsaprache.

#### Von Hrn. Roevme.

Eine Sitzung der akademischen Kommission hat auch im verflossenen Jahre nicht stattgefunden. Ebensowenig konnte eine neue Lieferung des Rechtswörterbuchs ausgegeben werden. Kriegsverwendung der Mitarbeiter und Druckschwierigkeiten trafen da zusammen.

Die Kommission erkennt mit lebhaftem Danke au, daß ihr wiederum ein sehr erwünselter Geldzuschuß nus den Mitteln der Savieny-Stiftung bewilligt wurde.

Als der wissenschaftliche Leiter des Rechtswörterbuchs. Hr. Rich. Schröden in Heidelberg, um Weihnschten in gewahnter Weise gebeten wurde, den Jahresbericht abzustatten, lag er bereits au schwerer Krankheit darnieder. Seitdem hat ihm, am 3. Januar 1917, der Tod dahingerafft. So wurde das Rochtswörterbuch, bald nachdem ihm Husaich BRUNNERS wache Fürsorge entzogen ward, von einem zweiten nicht minder schweren Verluste betroffen. Es ist hier nicht der Platz, Ri-CHARD SCHRÖDERS menschiliche und wissenschaftliche Persönlichkeit zu würdigen. Aber die freudige Hingelung, mit der er seine unverwüstliche Kraft in den Dienst des Rechtswörterbuchs gestellt hatte, dem sein Herz und seine Gedanken treu blieben bis zuletzt, wird ihm von der Akademie nicht vergessen werden. Er stand schon in vergerückten Jahren, als er sich au das große Werk machte. Aber der gläckliche, zuversichtliche Optimismus, mit dem er sieh an die gewaltige Aufgabe wagte, kannte keinen Zweifel und gab ihm die nie versagende Elastizität des Geistes und Willens, die ihn alle Schwierigkeiten heiter überwinden ließ. Wie er mit ungetrübter Siegesgewißheit den Gefähren und Schwankungen des Krieges siehern Herzens zuschaute, so leitete ihn auch bei seiner Arbeit am Deutschen Rechtswörterbuch ein frohgemutes Zutrauen zum guten Erfolg, das er auf alle seine Freunde und Mitarbeiter ausstrahlte: wie oft haben wir uns bei den enquicklichen Heidelberger Kommissionssitzungen an diesem herzhaften Vertrauen erbaut! Hat er die Vollendung meht erleben dürfen, so ist es ihm doch beschieden gewesen, wenigstens die ersien Hefte des geliebten, treu geliegten Werkes im Druck abgeschlossen zu erhlicken. Baussen und er baben als die eigentlichen Vater des Deutschen Rechtswörterbuchs zu gelten; ihr Name ist mit seiner Geschichte wurzelhaft verwachsen.

An Stelle der Geschiedenen berichtet Hr. Enzanzan Freiherr von Künssurre, der, soweit sein Kriegshüfsdienst ihm dies gestattet, zur Zeit die Geschäffe und Arbeiten des Rechtswörterbuchs weiterführt. über den Fortgang des Unternehmens das Folgende;

Bericht des Hrn. Enemand Freiheren von Könssneng.

Auch im verflossenen Jahre war die Arbeit am Rechtswörterhuche beeinträchtigt. Der Druck konnte noch nicht fortgesetzt werden. Doch schreiten die Ordnungsarbeiten vorwärts, und der wissenschaftliche Auskunftverkehr konnte aufrechterhalten werden.

Verzeichnis der im Jahre 1916 ausgezogenen Quellen:

Das Luiserliche Buch des Markgrofen Albertolet Arbilles Dr. H. Cazazza, Ministen, Althorrische Monatsschrift: Dr. Carnege.

Bibliothal des literarischen Vereins, Bd. 35: Admiral Bacura, Heidelberg.

Kübel, Gerichtsordining 1523: Dr. Cameror.

Stadtreedte em Laufenburg und Melllogen Agen vort: Penf. Dr. v Kossernan.

Lauromberg, Schotzgedichtu: Dr. Chenen. Lottenhar Notariathuch 1576: Dr. Cuencus

Lindner, Urkundenwoon Karls IV.: Dr. Cammar.

Manufolmer Conthibititer 1915: Cebelment R. Senouven

Mitterlungen des Vereum für anhaltische Geschielen to: De Camuna

Miedurcheinliche Annalens Geheimest R. Schusons.

Quellen zur Rechts- und Wirtschaftsgeschichte L. Trieri Geheinmat R. Schnören.

Schwähisches Wörterbuch H.: Prof. Dr. v. Kunssunn.

Schwarzemberg, Tentsche Cicero: Dr. Carseur. Tueppen, Elbinger Antiquitaten: Dr. Carseur.

Ulin. Gesetz und Ordningen der Stadt: De Careruz.

Wunterwitz, Markische Chronik: Dr. Cornece.

Zeitzehrift für Rechtsgeschichte 1914, 1915: Prof. Dr. 1. Kontagung

#### Anl. II.

#### Bericht der Kirchenväler-Kommission.

Von Hen, von HARNACK.

## t. Ausgabe der griechischen Kirchenväter.

Im Druck erschienen: Hippolyt, Bd. III: Refutatio omnium haeresinm (Wendland 1), und Methodius (Bonwerson).

Im Druck befinden sich Gelasius (Lorscheut 1) und Epiphantus. Bd. II (Hous). Druckfertig sind, können aber des Krieges wegen noch nicht in den Druck gegeben werden, Hippolyt, Bd. II (Bauen), Esra, Bd. II (VIOLET), Origenes Lat. (Barmerss). Doch ist in den «Texten und Untersuchungen . (Bd. 42; Heft 1) erschienen: Barnrens. Überlieferung und Textgeschichte der lateinisch erhaltenen Origeneshomilien zum Alten Testament (265 S.).

## 2. Bericht über die Prosopographie.

Hr. Jünenen schreibt: «Im Laufe des Jahres 1916 habe ich, abgesehen von der Weiterführung der Bücher mit den großen Bischofslisten und Zeittafeln, versucht, die 'Prosopa' für das kirchliche Afrika in Einzelzetteln zu erledigen. Ich fand nötig, bis zu den Anfängen

des Christentums in Afrika hinaufzugehen, wo die cyprianische Zeit ausgiebiges Material bot, und herunter bis ins 7. Jahrhundert und zum Aussterben der christlichen Kultur. Etwa 2000 Zettel sind feetig geworden, einige davon bedürfen noch einer Ergänzung und Nachprüfung-Einige große Artikel habe ich noch nicht in Angriff nehmen können; das aus Inschriften gewonnene Material ist auch noch nicht ausreichend verwertet worden. Doch können diese Nachträge sieher im Jahre 1917 gemacht und Spanien sowie ein Teil von Gallien in gleicher Vollständigheit hoffentlich bis Weihnachten 1917 verzettelt werden.

Hr. Seeck schreibt: Die letzte größere Vorarbeit, die für die Prosopographie zu machen war, die chronologische Bestimmung der kaiserlichen Gesetze, Verordnungen und Briefe, ist im Laufe dieses Jahres abgeschlossen. Unter dem Titel: Regesten der Kaiser und Päpste für die Jahre 3+1-476', liegt sie in einem starken Bande vor und wartet nur auf den Verleger. Im übrigen sind die Artikel für den gleichen Zeitraum und die Buchstaben 1 und Sa fertiggestellt und vorläufig in der Realenzyklopädie der klassischen Altertumswissenschaft zum Abdruck gebracht.

#### Anl. III.

## Bericht über die Bearbeitung der Flora von Papuasien und Mikronesien. Von Hrn. Exolen.

Auch im Kriegsjahre 1916 ist die Bearbeitung der Beiträge zur Flora von Papussien vorgeschritten. Es wurden veröffentlicht:

## Beitrage zur Flora von Papuasien V.

- 38. W. O. Focke, Die Rubusarten Deutsch-Neuguineas. 4 S.
- 30. A. ENGLER und K. KRAUSE, Neue Arneeen Papuasiens II. Mit 3 Figuren. 18 S.
- 40. R. Schlieberer, Die Elaeoeurpaesen Papuasiens. Mit o Figuren.
- 41 ERNSY GILG und CHARLOTTE BENEMET, Die bis jetzt aus Papunsien bekannt gewordenen Loganisceen. Mit 12 Figuren.
- 42. L. Dixis. Neue Protesceen Papuasiens. 9 S.
- 43. R. Phier, Die Taxaceen Papuasiens. 5 S.
- 44. A. Bexen, Die Symploenceen Papuasiens. 14 S.
- 45. W. Herris, Die Lycopodien von Deutsch-Neugumen. Mit 2 Figuren: 13 S
- 46, L. Diris, Nene Magnoliaceae Papuasiens: 7 S.
- 47. H. and P. Synow, Fungi papuani. Die von C. Lebermann in Neuguinea gesammelten Pilze. Mit 3 Figuren. 16 S.

Ferner liegen druckfertig vor für die Lieferung VI der Beiträge die Abhandlungen 48-54, für welche auch eine große Anzahl Figuren fertiggestellt ist. Auch wird noch von einigen Botanikern, welche uns nicht durch den Krieg entzogen sind, weitergearbeitet, so daß die Fortsetzung dieser so viel Neues enthaltenden Beiträge gesichert ist. Es kommt nur darauf an, daß die Sehwierigkeiten bezüglich der Drucklegung nicht noch größer werden.

#### Anl. IV.

Revicht über die Arbeiten für das Decretum Bonizonis und für das Corpus glossarum anteaccursianarum.

#### Von Hrn. Secret.

Der Druck von Bonizos Decretum (Liber de vita Christiana) mußte im Jahre 1916 ruhen, weil der Herausgeber. Hr. Privatdozent Prof. Dr. E. Perens zu Berlin, durch seine Dienstleistung im Nachrichtenbureau des Reichsmarheamts vollauf in Anspruch genommen war.

Die Arbeiten am Corpus glossarum anteaceursianarum sind im Beriehtsjahr in erfreulichem Maße gefördert worden. Die Mitarbeiterin, Frl. Dr. inr. Edsabern Laux zu Berlin, hat die Abschrift der Glossen zum Codex Justinianus in der Ramberger Handschrift D. 1. 2 vollendet (April 1916). Der Berichterstatter hat zweifelhafte und schwer lesbare Stellen in der Handschrift kontrolliert und entziffert. Eine Nachvergleichung der Handschrift bleibt für spätere Zeit vorbehalten, bis zuvor andere Manuskripte von Azos Glossenupparat kopiert sein werden. Von April bis November 1915 sind die voraccursischen Einzelglossen und die Reste des Azonischen Apparats in der Berliner Handschrift Lat. fol. 236 von Frl. Dr. Lana abgeschrieben und die Abschriften mit der Kopie des Bamberger Manuskripts vergliehen worden. Im November und Dezember 1916 war die Mitarbeiterin damit beschäftigt, die zahlreichen (mehr als (500) Glossenadditionen der Berliner Handschrift zu verzeichnen, um die Grundlage für die bisher noch nirgends versuchte erschöpfende Beschreibung einer volliglossierten Handschrift des Corpus iuris zu liefern. Endlich sind die nötigen Schritte mit Erfolg unternommen worden, um die Kodexhandschrift der Königlichen Bibliothek in Brüssel (Nr. 125) mit voraccursischen Glössen und Apparaten nach Berlin in brauchbarem Zustande gelichen zu erhalten.

Für die Überlassung der Handschriften zur Benutzung in den Bibliotheksräumen der Akademie ist das Glossenunternehmen den Verwaltungen der Königlichen Bibliotheken zu Bamberg, zu Berlin und zu Brüssel, für die Vermittelung des Leihgesuchs in Brüssel sind wir Seiner Exzellenz dem Hrn. Verwaltungschof bei dem Generalgouverneur

in Belgien zu großem Danke verpfliehtet.

#### Anl. V.

## Bericht über das Kaptische Wörterbuch. Von Hrn. Essan.

Über das Koptische Wörterbuch, dessen Mitarbeiter nun sehon im dritten Jahre vonemander getrennt sind, ist infolgedessen wenig zu berichten. Wir wissen zur Zeit nur, daß in England Hr. Crus auch in diesem Jahre weitergearbeitet hat und daß in Deutschland Hr. Wiessnam die ihm zumächst zugewiesene Aufgabe erledigt hat. Er hat in diesem Jahre die \*Actes des Martyrs\* von Hyverkat und die in Lagabers \*Orientalia\* enthaltenen historischen Bücher des Alten Testaments exzerpiert.

#### Anl. VI.

## Bericht über germanisch-slawische Altertumsforschung. Von Hrn. Schuchnardt.

Leider habe ich auch in diesem Jahre keine Ausgrabungen machen können, sondern mich begrüßen müssen mit einigen Reisebeobachtungen, die besonders den Charakter und die Entwicklung der «Lausitzer Keramikbetrafen.

## Akademische Jubiläumsstiftung der Stadt Berlin.

## Bericht des Hrn. Planck.

Das mit den Mitteln der Stiftung aus der Periode 1913—1916 unterstützte wissenschaftliche Unternehmen, eine Bearbeitung der preußischen Münz- und Geldgeschichte im 19. Jahrhundert (1806 bis 1857) durch Hrn. Prof. Dr. Frhrn. von Schnötten, liegt nun im Manuskript vollendet vor und wird voraussichtlich bald erscheinen. Für die laufende Periode konnte in Aubetracht der jetzigen Zeitverhältnisse bisher noch kein bestimmtes wissenschaftliches Unternehmen zur Unterstützung in Aussicht genommen werden.

## ALBERT SAMSON-Stiftung.

# Bericht des Hrn. vos WALBEYER-HARTZ.

Im verflossenen Jahre sind neue Arbeiten nicht in Angriff genommen worden. Die bisherigen Unternehmungen, d. h. die Arbeiten an der Anthropoidenstation auf Teneriffa und im Phonogrammarchive des Berliner Psychologischen Instituts, wurden aber, wenngleich mit einigen durch den Krieg bedingten Beschränkungen, weitergeführt. Von dem Leiter der Anthropoidenstation, Hrn. Dr. W.
Kormen, sind zwei weitere Arbeiten - Pher Intelligenzprüfungen bei

Schimpansens und Aber die Farbe der Schdinge bei den Schimpansen und beim Hausbuhns eingesendet und bereits im Druck. Auch sind zwei von der Königlich Niederländischen Regierung geschenkte junge Orangs in Teneriffa eingetroffen. Der eine, ein Männehen, kam erkrankt an und ist inzwischen verendet, der andere, ein Weibehen, gedeiht und entwickelt sieh in bester Weise.

Vom Phonogrammarchiv ist zu melden, daß Prof. von Lasenas dem Archiv eine Anzahl australischer Gesangaufnahmen überwiesen bat. Ferner werden Aufnahmen von deutschen Volksweisen und auder in Südamerika und Persien gemacht, und das Archiv beteiligte sich an Anfnahmen in den Gefangenenlagern. Eine Reihe von Vorträgen wurden durch Darbietungen seitens des Archivs unterstützt. Für 1917 steht rund dieselbe Summe wie im Vorjahre zur Verfügung.

Seit dem Friedrichstage 1916 (27. Januar) bis heute sind in der Akademie folgende Veründerungen des Mitgliederbestandes eingetreten:

Die Akademie verlor durch den Tod das ordentliche Mitglied der physikalisch-mathematischen Klasse Kard Schwarzschud; die korrespondierenden Mitglieder der physikalisch-mathematischen Klasse Richard Dedekind in Brandschweig, Gustav Schwarde in Straßburg. Sir William Turnen in Edinburg, Sir Victor Horstey in London, Sir William Ramsay in London, Herbik Mohn in Christiania und Julius von Wilsenen in Wien und die korrespondlerenden Mitglieder der philosophisch-historischen Klasse Ernst Jahanen Bekken in Heidelberg, Gaston Maspero in Paris, Addist Leskien in Leidelberg, Gaston Maspero in Paris, Addist Leskien in Leidelberg, Gaston Maspero in Heidelberg.

Aus der Liste der Mitglieder wurden auf ihren Wunsch gestrichen das korrespondierende Mitglied der physikalisch-mathematischen Klasse Esner Picaum in Paris und das korrespondierende Mitglied der philosophisch-historischen Klasse Esner Boursoux in Paris.

Das ordentliche Mitglied der physikalisch-mathematischen Klasse Richand Willistätten verlegte seinen Wohnsitz nach München und trat damit in die Zahl der Ehrenmitglieder über.

Neu gewählt wurden zum ordentlichen Mitglied der philosophischhistorischen Klasse Hans Deagendober und zu korrespondierenden Mitgliedern der physikalisch-mathematischen Klasse Kam, von Lasme in München, Orro Schott in Jena, Kam, Ram, in Leipzig und Winnens Rock in Halle a. S.

## SITZUNGSBERICHTE

1917.

V.

DER

## KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

# AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

1. Februar. Gesamtsitzung.

## Vorsitzender Sekretar: Hr. v. WALDEYER-HARTZ.

1. Hr. Heesten speach über die zwei altnordischen Sittengedichte der Havamal nach ihrer Strophenfolge.

Nach Metzesnorrs Vorgang hat man die gemörten Zusammenhäng, in den beiden tredichten tersentlich durch Vesscheidungen zu heiten gesucht. Man versuchtet die damit verhandenen Theistünde und gelangt au einer investen Gedung, wenn man zahlreitete Umstellungen vormannt. Nameralleh das welle Werk erscheine hei diesem schonenderen Varrahgen in milem Liebte.

2. Hr. Drus legte eine Mitteilung des Hrn. Oberlehrer Dr. E. Westerach (Charlottenburg) vor: Pseudogalenische Kommentare zu den Epidemien des Hippokrates. (Abh.)

Verdasser sucht in brownisch, daß Rexi Cuaritan in seiner Ausgabe son tialeus Krammenturen in Ephil I und III des Hippokrates (Paris 1676) miller den mich Act seiner Vergängen aus einem colliständigeren latebrischen Text geruggenen Erpfinsungen bleinerer Eficken der Aldins (von 1525) moch den in allen echallenen grüschischen Hiss. földenden Een des Pronuntures durch Rückliberseitung aus Nicol. Mucchellus Zusutz zur z. Jumme (von 1550) in den Text eingesehwlitzt hat, und dan die Überreste der Galeuschen Rummentare im Ephil II in der Editio princips des la. Sommenter (Venedig 1917) von einem umbekannten Mußziner um 1000 geführelt sind da sie ein Mosail um Hippokrates und Galeuzhlaten bilden, die mit Erlänterungen des Metzer Annites Forsius zum größten Teil aus dessen Commentarius (Besel 1560) und wehrschemilieh nuch dus desselben Gebahrten Oberannus Rippocratis (Franklich 1588) in bereitgerischer Alsseite zusammungestellt sind.

- 3. Das ordentliche Mitglied Hr. Sagnar hat am 31. Januar das fünfzigjährige Doktmjubliaum gefeiert; die Akademie hat ihm aus diesem Anlaß eine Adresse gewidmet, die in diesem Stück abgedruckt ist.
- 4. Vorgelegt wurde Bd. 27 der mit Mitteln der Hermann-und-Elise-geb.-Heckmann-Wentzel-Stiftung von der Akademie unternommenen Ausgabe der griechischen christlichen Schriftsteller der ersten drei Jahrhunderte, enthaltend die Schriften des Methodius hrsg. von G. N. Bonwersch (Leipzig 1917) und von Hrn. Ohrn die 8. Auflage seiner Pathologisch-anatomischen Diagnostik (Berlin 1917).

5. Der physikalisch-mathematischen Klasse der Akademie stand zum 26. Januar d. J. aus der Dr.-Karl-Güttler-Stiftung ein Betrag von 3400 Mark zur Verfügung; sie hat indes im Hinblick auf die Zeitumstände beschlossen, die Summe nicht zu verleihen

Zum zó. Januar 1918 werden voraussichtlich 3800 Mark verfügbar sein, die von der philosophisch-historischen Klasse in einer oder mehreren Raten vergeben werden können. Die Zuerteilungen erfolgen nach § 2 des Statuts der Stiftung zur Fürderung wissenschaftlicher Zwecke, und zwar insbesondere als Gewährung von Beiträgen zu wissenschaftlichen Reisen, zu Natur- und Kunststudien, zu Archivforschungen, zur Drucklegung größerer wissenschaftlicher Werke, zur Herausgabe unedierter Quellen und Ähnlichem.

Bewerbungen müssen spätestens am 25. Oktober d. J. im Bureau der Akademie, Berlin NW 7. Unter den Linden 38. eingegangen sein:

# Die zwei altnordischen Sittengedichte der Havamal nach ihrer Strophenfolge.

VOD ANDREAS HEUSLER.

Mit der Textkritik der eddischen Havamal, im fünften Bande der Deutschen Alteriumskunde, hat Müllenhoff das Verständnis dieser Dichtung auf eine ganz neue Stufe gehoben. Das alte Spruchbuch enthüllte sich als eine Sammlung sehr ungleichartiger Gediehte. Daß es sechs Nummern sind, unterbrochen von kleineren Einschlebsein, daran hat die Forschung festgehalten. Aber auch zur inneren Kritik der einzelnen Stücke und zu ihrer literaggeschichtliehen Würdigung hat Müllenhoff vieles von bleibendem Werte dargeboten.

Der Fortschritt zeigt sich auf einen Blick, wenn man die frühern Eddaansgaben dagegenhält mit ihren zwei oder drei Grenzstrichen, die das Fremdartigste beisammen lassen. Er zeigt sich noch deutlicher, wenn wir Rosenbergs Behandlung der Havamal lesen (Nordboernes Aandsliv 1, 217 ff.); sie liegt der Müllenhoffschen Arbeit, 1882/53, nur um wenige Jahre voraus. Dem feinsinnigen dänischen Forscher besteht das Spruchbuch aus zwei Gedichten; Textkritik regt sich kaum; ausgeschieden wird nur, was handgreiflich durch die Versform absticht; zweimal versucht Rosenberg eine leichte Umstellung.

Ganz anders hat sich Gudbrand Vigfüsson im Corpus poetieum boreale vorgewagt (1883). Er löst die Havamal energisch in Stücke auf und gelaugt zu sieben Dichtungen, deren Grenzen zum Teil mit den Müllenhoffschen stimmen. Der überlieferten Strophenfolge stellt er sich frei, allzu frei gegenüber und mischt vieles durcheinander, was Müllenhoff als getremte Werke überzeugend dartat.

Uns sollen hier die zwei größern ethisch-gnomischen Stücke des Spruchbuchs beschäftigen, die Sittengedichte Havamal 1—77 (80) und 112—137, und zwar nach ihrer Strophen- und Gedankenfolge, ihrer innern Gliederung. Daß die Überlieferung in der einzigen Handschrift, im Codex Regius, vielfach gestört ist, hat Müllenhoff geschen. Seiner Herstellung schlossen sich die Späteren großenteils an; am engsten Hoffory, Niedner, Symons und Mogk, weniger eng Finnur Jonsson. In

Pauls Grundriß II 1, 587 nähert sich Mogk wieder der vormüllenhoffschen Auffassung, indem er Strophe 1-110 als Komposition eines Dichters erwägt. Der Kommentar von Detter und Heinzel hat zu den von Müllenhoff angeregten Fragen usch dem Zusammenhaug, nach echten und unechten Teilen, keine Stellung genommen.

Wie mir scheint, kann die Textkritik dieser zwei Gedichte in einem grundsätzlichen Paukte über Müllenhoff hinauskommen. Müllenhoff hat als Heilmittel zu einseitig die Atethese, die Strophenausscheidung, verwendet.

Diese Gedichte sind keine Sammelwerke, keine Spruchhaufen, wo am Zusammenhang nur die bescheidensten Ansprüche zu stellen wären, wie die altenglischen Gnomica, das altnordische Mälshättakvædt oder Freidanks Bescheidenheit. Sie sind in viel höherm Grade durchkomponierte Kunsiwerke; daß sie eine planvolle Gliederung haben und mindestens auf lange Strecken hin einen Faden spinnen, das zeigt noch der handschriftliche Text, zumal bei dem ersten Gedicht. Anderseits aber ist die Mehezahl der Strophen in dem Grade abgerundet, daß kein barer Unsinn entsteht, wenn man sie beliebig durcheinanderwürfelt. So ist dem der nach Einsehlebseln spähende Kritiker hier ganz anders gestellt als bei epischen Gedichten

Müllenhoff hat nun fast lediglich auf die Logik des Zusammenhaugs geachtet und, wo es nicht stimmte, mit raschem Federstrich die Strophen getilgt. Es galt der Grundsatz: was den Zusammenhaug stört, ist nuecht. Gedicht I hat er von 50 Strophen auf 50 + 1 herabgesetzt. Gedicht II von 210 Versen auf 125. Also Eingriffe von einer Schärfe, wie man sie sonst nicht gewohnt ist. Da man den Werteiner Textkritik nicht mehr nach der Menge ihrer Opfer bemißt, wird man doch fragen, ob es nicht anders geht.

Den Einwand habe ich gegen Müllenhoff nicht zu erheben, daß er an die Gedankenfolge überspannte Forderungen stellte; im Gegenteil glanbe ich, daß er sie nicht sorgsam genug erwogen, sich auch nicht immer von Misiverständnissen frei gehalten hat (z. B. Str. 57, 63, 66, 67, 80). Meine Frage lantet vielmehr; ist Streichung das einzige Mittel, um zu verständlichem Zusammenhang zu kommen?

Von vornherein ist es glaubhaft, daß Texte solcher Art nicht nur Zusätze erlitten haben, sondern auch Verluste und Umstellungen. Einen Wink gibt uns hier die altnordische Rätselszene der Hervarar saga mit ihren drei Dutzend Rätseln (Eddica Minora Nr. 24): hier haben wir zwei handsehriftliche Fassungen, und sie weichen voneinander ab namentlich in der Reihenfolge der Rätsel. Es traten also, und zwar gewiß schon in der mündlichen Überlieferung, stacke Verschiebungen ein, was freilich bei einer Rätselkette wenig sehaden konnte.

Zwar redet Müllenhoff von Lücken und Umstellungen (DAk. 5, 254 f.); aber im einzelnen rechnet er kaum damit. In Unimmt er nur zwei Verptlanzungen vor: Str. 39 vor 40; 78 vor 76. In II verzichtet er darauf. Im allgemeinen, wie gesagt, ist Ausscheidung für ihn die Panazee.

Demgegenüber glaube ich, daß mit Umstellung von Strophen viel zu erreichen ist. Sie ist ein weit schonenderes Mittel. Es ist konservierende Kritik, wenn wir einen Schaden statt durch Tilgung durch Verpflanzung heilen. Umgestellte Strophen zählen mit, sie bleiben Bausteine des Gedichts: ausgeschiedene tragen das Brandmal sunschts, sie sind gleichsam ausgelöscht aus dem überkommenen Dichtungsschatze — auch wenn man, mit Müllenhoff, zugibt, daß sie selten schlechters sind als die echten, und daß sieh Perlen darunter befinden wie Str. 11. 34–47.

Im besondern ist dies zu bedenken. Nach dem Amputationsverfahren kommt man zu einer Menge «unechter», unurspränglicher Strophen. Woher stammen sie? Bei den wenigsten nehmen die Kritiker an, sie seien ad hoc gedichtet worden, um den Zusammenhang zu stören: um, mit Luther zu sprechen, als der Mäuse Mist unter dem Pfeffer zu dienen. In der Fat darf man bezweifeln; ob von den sämtlichen 104 Strophen des Spruchbuchs mehr als zwei, nämlich 162, 4-9 und 164, für den vorliegenden Text verfertigt wurden; und diese zwel Visur, die als Klammern dienen sollen, heben sieh ja sehon von weitem von allen undern ab durch ihr motivloses Selmörkelwerk. Die meisten der eingefügten Strophen sollen sehon vorhanden gewesen sein! \*herrenloses, landläufiges Guts, das den Schreibern ungesucht in die Feder floß oder vielleicht sehon in der schriftlosen Zeit dem Gedächtnis der Vortragenden sich aufdrängte (vgl. DAk. 5, 158). Es hätte also +ein fast unerschöpflicher Vorrat. von Lehrstrophen bestanden (ebenda S. 281), und zwar von solchen, die inhaltlich nahelsgen und sieh auch formal recht schön einschmiegten in die betreffenden Gedichte was sich nicht von selbst verstand, denn es gibt auch Spruchstrophen absteelender Form. Aber mehr als das. Manche dieser hereingerlogenen Visur haben nicht das Aussehen abgeschlossener, für sieh bestehender Einzellehren, sondern seheinen Splitter ganzer Gedichte zu sein. So kame man denn auf eine Fülle ethisch-gnomischer Dichtungen, die dazu beistenerten, die paur erhaltenen mit störenden Zutaten zu belasten.

Diese Annahme ist nicht zu widerlegen; aber sie ist unökonomisch. Das Umstellungsverfahren, wobei wir die Zahl der Dichter und der dichterischen Einheiten nicht erhöhen, ist baushälterischer.

Zwar wird man ja nie beweisen können, daß die verbesserten Zusammenhänge, die wir herstellen einst wirklich vorhanden waren: denn erstens müssen wir den Faktor des Strophenverlustes notgedrungen außer Rechmung lassen: zweitens wäre der ergänzende Beweis: wodurch jene gute Ordnung zu der überlieferten schlechten sieh wandelte, nur etwa an einzelnen Stellen zu erbringen. Im Blick auf die kühne Neuordnung im Corpus poeticum boreale, die so wenig überzengt hat, könnte man sagen, Vestigin terrent. Darauf würe zu antworten, daß uns Müllenhoffs und der Späteren Forschung instand gesetzt hat, den Weg besser ausgerüstet und mit mehr Behutsamkeit unter die Füße zu nehmen. Zugegeben, daß man vor unserer Herstellung mit einem letzten Zweifel und Vorbehalt stehen wird: der Versuch, schien mir, lohate sich, wie weit man mit dem Mittel der Umstellung kommt. Dieses Mittel ist nicht nur das glimpflichere und sparsamere, sondern auch das leistungsfähigere: die Gedankenfolge unsrer durch Umstellung kurierten Texte darf man mit ganz andern Maßstäben messen als die der atethetisch behandelten. Als Beispiele. wo der Zusammenhang bei Müllenhoff und seinen Nachfolgern maagelhaft oder nur scheinbar ist, nenne ich Hav. 19:22 (oder 21:22). 46:52:57 (oder 51:52:37). 72:75:78. 116:119. 128:129:132. Ohne daß wie viel mit der bequemen Annahme von Lücken arbeiteten, gelangen wir in beiden Gedichten zu einer Strophenfolge, die ungezwungen und einleuchtend wirkt. Daß bei diesen strengeren Ansprüchen so wenige Visne verbannt werden müssen, wird man doch ungern auf Zufäll oder auf die Deutekunst des Kriffkers abschieben: die Tatsache spricht doch wohl dafür, daß die Neuordnung einst Vorhandenem auf die Spur kommt, wenn auch nicht in jeder Einzelheit.

Oft kommt uns die Beobachtung des Stils, des Wortgebrauchs, zu Hitfe. Müllenhoff hat diese Seite, auf Kosten der Logik, allzusehr vernachlässigt. Es ist mißlich, Strophen zu tilgen, die mit anerkannt echten intim verwandt sind im Ausdruck. Nicht selten ist die überlicherte Strophennachbarschaft gefestigt durch sprachliche Mittel: Ausphora, Epiphora, freiere Wortaufnahme. Dieselben Klammern zeigen sich da und dort zwischen Strophen, die wir erst aneinanderrücken, und dienen so zur Bestätigung der erschlossenen Gedankenfolge.

Eine Seite an Müllenhoffs Textkritik hat auch bei Hoffory, Symons und Mogk keine Nachfolge gefunden. Von dem Vorbilde Lachmann hatte Müllenhoff den Glauben an Zahlensymmetrie übernommen. Um die drei Teile des ersten Gedichts auf die Strophenzahlen 20 – 20 – 10 zu bringen, hat Müllenhoff hinterher noch ein paar unanstößige Visur gestrichen. Auch das zweite Gedicht soll die runde Zahl 20 verwirklichen. Es müßte sich doch über irgendwie nachweisen lassen, daß die altnordische Stabreimdichtung dieses Streben kannte nach symmetrischen Maßen und nach dem Zehnersystem. In den Werken der münd-

lichen Zeit finde ich keine Spur davon (abgesehen von den geregelten Zwischenräumen der Kehrreimlieder). Ein geistliches literarisches Werk wie die Lilja aus dem 14. Jahrhundert beobachtet die Hundertzahl; aber nicht einmal Snorri in seinem gelehrten Mustergedicht wurde mit der Dezimalrechnung fertig (s. Hättatal Str. 100).

## Das erste Sittengedicht.

Rechnen wir die handschriftlich überlieferte Reihe von Str. 1—80, weil nach 80 ein greifbarer Einschnitt liegt. Müllenhoff tilgte von den 80 Strophen 29, Symons 23, F. Jónsson 22. Ich glaube mit to Tilgungen auszukommen: d. h. 10 Visur machen nicht bloß an ihrer überlieferten Stelle Schwierigkeit, sondern fallen stillstisch oder inbaltlich mis dem Bereich des Gedichtes heraus. Es sind 12—14, 15, 73-74, 75-78, 79, 80, Bel einigen weitern Strophen glaube ich an die Zugehörigkeit zu dem Gedichte, aber für ihre Einfügung bieten sich mehrere Möglichkeiten; s. u. Nr. 26, 45, 46, 57, 63.

Havamal I hat zwei deutliche Einschnitte. Den ersten bildet das anaphorische Strophenpaar 36: 37 Bu er betra: es stellt mit Nachdruck den Wert der eignen Wirtschaft gegenüber den vorher behandelten Schwierigkeiten, die man draußen, unter den Leuten, zu bestehn hat. Es geht nicht an, die erste der Bu-Strophen als Schluß des ersten, die zweite als Anfang des zweiten Stückes zu fassen (Müllenhoff, Symons): sie gehören aufs engste zusammen, und die Wendung im Gedanken erfolgt nicht zwischen den beiden Visur, sondern vor bzw. mit Str. 36. Der ganze vorangehende Teil (A) ist verhältnismäßig einheitlich: er bewegt sich um den geste, d. h. den Fremden, und zwar zumeist unter dem Gesichtspunkt, welche Figur der Kluge und der Tor machen anßerhalb des eignen Heims, in Gesellschaft. Zu all diesen Lehren kann man sieh den Hintergrund der Smbe, der bauerlichen Halle, denken, mit ihren von auswärts gekommenen Insassen, die sieh mißtrauisch beäugen und zwischen denen ein unausgesprochener Wettkampf der Gewandtheit besteht. Dementsprechend dringt hier der Dichter wenig in die stillen Tiefen des Menschenberzens; er hält sich mehr an das vor Augen Liegende, gelegentlich betritt er den Boden von Tisehzuchtregeln und das Genus dicendi ist nüchtern, gedämpft. Die Wörter fredt, horske, kudr. varr, gætinn, kunno und vita, vit, manneil : - osnotr, osvidr, heimskr, dølskr sind ausschließlich oder welt überwiegend in diesem ersten Teile vertreten und geben die beherrschenden Klänge her.

Der mit Str. 36 einsetzende zweite Teil (B), bis 67 gerechnet, ist stofflich viel banter: unter ein einzelnes Schlagwort läßt er sich nicht zosammenfassen. Die bevorzugten Beiwörter sind hier gödr, betri,

ille; milde und glagge; heute, frike und denialle; sæll; doch auch, in einer engern Strophengruppe, suote gedankenvolls mit seinen Komposita. Eine befriedigende Folge und Gliederung ergibt sieh hier erst aus zahlreichen Umstellungen.

Der zweite deutliche Einsehnitt ist Sir 68 Ehle er beste. Diese Worte bilden eine ohrenfällige Entsprechung zu dem Bu er betra von 36.37, und zwar im steigernden Sinne: es beginnt nun die Betrachtung der besten Lebensgüter, dessen was am Dasein eigentlich zu schätzen ist. Dieser viel kürzere Schlußteil des Gedichts (U) übertrifft an Einheitlichkeit auch den ersten Teil weit. Er ist der einzige, der eine feste, geradlinige Abfolge der Gedanken hat. Hier können wir am bestimmtesten urteilen über Zugehöriges und Störendes, Müllenhoffs Hand war hier am wenigsten glücklich: er hat vier Strophen hergerechnet, die diesem Zusammenhang entschieden widerstreben, und mindestens zwei davon wären auch durch Verpflanzung nicht zu retten für Havamal I. Zur Ausnahme müssen wir hier welter gehn in der Tilgung:

Folgen wir nun dem Gedankengang des Gedichts, indem wir die nötig erscheinenden Emstellungen begründen. (Die Strophenzahlen in Fettbrack gehn auf unsre Reihenfolge, die andern sind die der Buggeschen und Neckelschen Ausgaben.)

## A. Mister, der Fremde; Kluge und Toren in Gesellschaft.

1—7. Dieser Eingung ist in richtiger Ordnung überliefert. Er legt dar, was dem Ankömmling nottut. Str. 5 Vits er forf, mit Wortspiel anknüpfend an 4 Vats er forf, bringt dem libergang von den äußern Erfordernissen zu dem Innern, dem Verstande, und damit zu dem Hauptthema von Teil A. Str. 6 (Z. 1—6) ergänzt die Lehre von der Notwendigkeit des Verstandes: nicht prahlerisch soll er machen, vielmehr vorsichtig (yetian, our). Worauf 7 das Verhalten des Vorsichtigen (carr) beschreibt.

Die in der Handschrift folgenden Strophen 8, 9 sind nach allgemeiner Annahme an dieser Stelle unmöglich. Wir werden in Gruppe Bb Platz für sie gewinnen (Nr. 54, 55) Die Fortsetzung von Strophe 7 finden wir in:

8. 18. Si vinn veit, er vida vatar. An der überlieferten Stelle subrend, daher von Müllenhoff, Symons, F. Jonsson gestrichen. Die Strophe kann den Gedanken von 7, 4-6 ausführen: was der Erfahrene mit Ohr und Aug auskundschaften will, ist die Gesimnung der Tischgenossen: dazu nun 8 (18); nur der Vielgereisie hat die Kenntnis der menschlichen Sinnesart, sofern er nämlich vitandi er vits

(Z. 6). Z. 2 er vida ratar wiederholt 5, z. und Cpb. hat daher 18 gleich nach 5 gestellt. Doch beschte man, daß diese aufgenommenen Worte das zweitemal in andrer Richtung zielen: in 5 hieß es «der Weitgewunderte braucht Verstand», in 18 er hat Menschenkenntnis». Auch sonst scheint mir die Folge 5, 6, 7, 18 vorzuziehen, denn 18, 6 sa ar vilandi er vils bildet einen sehr guten Übergang zu 10, 1—3, dem Preise des manneil für den Wandrer. Es folgen also:

9. va. Byrdi betri . . . andi betra.

10. 14. Byrdi betri ..... veynest verm. Zwei ausgezeiehnete Strophen, deren Tilgung der Wunsch nicht rechtfertigt, 7 dicht neben 17 zu haben. Die zweite wendet sich am Schluß zur Warnung vor dem Trunke. Hier hat ein Schreiber ganz passend das Bruchstück aus einem dritten Odinsbeispiel eingeschaltet: Str. 12—14. Daß diese Visur einer undern dichterischen Einheit entstammen, hat Cpb. geschen (1, 23): Hoffory hat fein und erschöpfend darüber gehandelt (Eddastudien S. 64ff.). Die Frage scheint mir dadurch entschieden. Str. 12, für sich genommen, ließe sich für unser Sittengedicht halten; aber besser faßt man sie doch als lehrhaften Eingang der Odinsnovelle, somit als Gegenstück zu 84 Meyier ordom und 103, 4ff. Minnigr ok mäluge, den Eingängen der beiden andern Beispiele. Die Epiphora 12,6 sins til geds ymmi: 14,6 hverr sitt ged gumi spricht im besondern für Zusammengehörigkeit von 12 und 14.

Daß 15 hayalt ok hayalt an ihrer Stelle stört, nehmen Müllenhoff, Symons und F. Jönsson an. Ich mache hier die Tilgung mit, denn ich wüßte diese Strophe auch an andern Stellen nicht für Hav. I zu retten: das hiödans barn bringt in meer Gedicht, das keine Fürsten, keine Stände kennt, einen fremden Klang. Die zweite Hälfte für sich läge im Gedankenkreis von Bb (s. u.). Ihre logische Verbindung mit der ersten hat Rosenberg zu fassen gesucht (Nordb: 1, 221), nicht überzeugend: ich glaube hier an Zusammenstückung zweier fremder Teile wie bei Str. 03, s. u. zu Nr. 56.

Str. 16 paßt vortrefflich in die Reihe Bb, s. u. Die Einsetzung von 15 geschah im Blick auf 6 und 7 (popult, pegie). 15, 3—6 zog wieder das antithetische 16 an diese Stelle.

Den richtigen Anschluß an 10 (11) haben wir in:

11. 17. Köpir afglapi. Die erste Hälfte stellt, kontrastierend mit 7. das Gebaren des Tölpels in Gesellschaft hin: die zweite greift das in 11.4—6 gebrachte Trunkmotiv auf und zeigt, wie das Trinken schädlich werden kann. Daran schließt sich aufs beste an:

12. 19. Holdit medr o keri. Es füllt auf, daß nur hier, innerhalb A, ein Hörer mit dus angeredet wird; auch der Adhortativ (dreimal in Z. 1—3) begegnet sonst in A, von skyli(t) abgesehen, nur noch 15 (33), 3 (etwas öfter in Teil B: 54—56, 51; A 28, 1, 31, 1 hykkiz ist einräumender ()ptativ). Aber Verdacht gegen die ursprüngliche Zugehörigkeit braucht dies nicht zu wecken. Unter Umständen hat der Dichter eine vorhandene Strophe übernommen.

Auf das Trinken folgt füglich das Essen, und mit diesem be-

schäftigen sich die drei Strophen:

13. 20. Graduge hale.

14. 21. Hiardie bat vito.

15. 33. Arliga cerdar. Diese Strophe past hier aufs beste; auch sie warnt vor einem Zustande, worin der Magen den Mann lächerlich macht, wie Visa 20. Was Str. 33 in thre jetzige Umgebung verschlagen hat, weiß ich nicht; sie wirkt hier als störender Nachzügler, obwohl Symons und F. Jonsson sie nachsiehtig stehn lassen; in den vorangehenden Lehren 31.32 ist schon von viel vorgerückteren Situationen die Rede. Im Sbrigen ist die Folge 12-14 (19-21) in der Handschrift richtig bewahrtt erst die Zahlensymmetrie hat Müllenhoff auf den Gedanken gebracht, 20, 21 müßten hinaus, denn sie beträfen Tischzucht (das tun 17, 19 auch), außerdem bütten wir von Str. 5 ab - wesentlich nur Ratschläge für die vorsichtige Haltung bei Gelagen andern gegenübers (dies gilt auch für die drei Elistrophen). Zum Überfluß haben wir in 20,5 dle Lieblingswendung unsres Dichters, er and (hurskom) kemr, als geraden Kurzvers; s. u. zu Nr. 25; und die Stilform der Str. 21, erster Helming Gleichnis, zweiter Anwendung, kehrt noch dreimal in diesem Sittengedicht, und sonst in keinem, wieder (s. 50, 57, 62).

Mit dem Schlußverse; ok kann fregna at få gewinnt Str. 15 (33) den Übergang zu den Lehren vom Fragen und Berlehten. Mit markanter Wortaufnahme folgt:

- 16. 63. 1—3. Fregna ok segua skal frådra hvere, sa er vill heita hurskr. Z. 4—6 sind ans einem andern Zusammenhang herverschlagen, s. u. Nr. 56. Die Strophe ist also unvollständig. Als Fortsetzung ziehe ich herbei:
- 17. 57. Beande af brandi. Lehrt den Nutzen des Fregna ak segia: Gespräch macht kundig, unterrichtet; eingebildetes Schweigen macht dumm (vgl. Zs. d. Ver. f. Volkskunde 25, 112). Die Stilform ist durch Str. 21 auch für Teil A gewährleistet. An 52 schließt der Gedanke nicht an, wie man geglaubt hat; er pabt überhaupt nicht zu B. Sprauhlich eng mit 16 (63) verkettet ist
- 18. 28. Frödr så þykkiz (darf sich halten), er fregna kann ok seyia il sama. Den zweiten Helming, dessen logischen Anschluß Detter und Heinzel bezweifeln, fasse ich so: man kann seine Eigenschaften durchaus nicht geheimhalten; also man muß sich einmal der Probe

unterziehen, ab man versteht at fregun ok segio. Dann werden wir auch gut fertig mit der Visa, bei welcher Detter und Heinzel wieder an zwei nahtlose Hälften dachten:

- 19. 30. At angabragdi . . .: Man spotte nicht voreilig: denn mancher hält sich für kundig (und also zum Spott berechtigt) nur, so lange er jene Probe noch nicht bestanden hat. Z. 4—6 werden abgewandelt durch:
- 20. 26. Osnote medr pykkiz allt vita. Der zweite Helming gibt die Antithese: der osnote versagt beim vid keeda (= segia 63, 1-28, 3). Dieser bedenklichen Lage entgeht er durch Schweigen oder Wenigreden:
  - 21. 27.1-6. Osnotr mult, er med aldir kennr.

Daran schließen sich aufs engste die schlimmen Folgen des Nieschweigens:

- 22. 29. Ærne malir, sa er ære þegir, . . . Die Worte mæla und þegia hat die vorangehende Strophe der unsrigen auf die Lippen gelegt. 21 und 22 bilden eine engere Einheit. Es lenkt zurück zu dem Eingang dieser Lehre, dem Ösnote made-Anfang von 20. 21: dieser Unkluge hat auch die Eigenschaft der Vertrauensseligkeit:
  - 23. 24. Osnotr madr hygge ser alla veru . . . hitki hunn fide.
  - 24. 25. Osnote made bygge ser alla vero ... pa pat fide.

Die zweite dieser Strophen ist eine so gute Fortsetzung und Ergänzung der ersten, auch durch die Wendung in Z. 4 hitki hann fide: ha hat fide so wohl angenietet, daß wir an dem beiläufigen Ausblick auf das hing keinen Anstoß zu nehmen brauchen. An 25, 6 st formælende fo knupft mit Epiphora:

- 25. 62. Snapie ok anapie: wie bedauernswert sich der benimmt, der keine formælende hat. Epiphora hat das Gedicht noch 8:9. 42:45 (vgl. o. 12:14). Neben Z. i halte man die klanglich und ethisch verwandten Anfangszeilen: Site ok snapie 33.4; Köpie afgliepie 17.1. Z. 5 er med margam kanne hat den Stempel des vorhin besprochenen 20.5; sieh nuch 27.2. allerdings auch in Teil B er med frakunn kanne 64.5. Man wäre versucht, diese Str. 64 hierher zu setzen: stilistisch würde sie am besten zu A, gedanklich besser zu B passan; s. u. Nr. 57.
- 26. 22. Vesall madr ak illa skapi. Nach dem allgemeinen Motiv nächstverwandt mit Nr. 19 und 20: das Höhnen dessen, der sieh mit Unrecht überlegen glaubt. Aber die Reihe, die vom Reden und Schweigen handelt (16—22), darf nicht unterbrochen werden durch unsre Strophe, die von dem Bösartigen und seiner Schande spricht (illa skapi: vomm): die Bedeutung «klent utrustad (till förståndet), mindre vetande» kann illa skapi meines Erachtens nicht haben (s. Lindroth,

Nenia Lideniana S. 50). Daß die Strophe zu A gehört, wird gestützt durch den Anklang von Z. 4 hitki hann veil an die vierten Zeilen in 26. 24; wenn wir mit Cpb. und Bj. M. Olsen ventl in ösnotr oder osride ändern, nuch durch den Anklang un 24—27. Eine bessere Stelle finde ich für unsre Visa nicht. Ihr schärferer Ton bilder keinen schlechten Übergang zu den zwei folgenden Strophen, die von der Spott- und Zanksucht der Gäste reden; insbesondere leitet das hlar at heisetna über zu dem harbi in 27 (31), 3. Es folgen also:

- 27. 31. Fröde bykkiz, so er flötte teke: Der gegen die Mitgäste Spottlustige darf sich für fröde halten, wenn er wenigstens rechtzeitig flicht; denn er kann nicht wissen, ob er sich nicht ernsthafte Feinde macht.
- 28, 52. Gumnar margir: Das Gelage ist mm einmal von jeher ein Zankstifter. Z. 6 gestr eid gest weist zurück auf 27, 3 gestr al gest.
- 29. 35. Gange skol. Augenscheinlich der Absehluß unsrer gest-Strophen, zugleich eine gute Vorbereitung von Bn. An die zwei vorangehenden Gesätze schließt 29 nicht eigentlich un, denn das gange meint nicht den Rückzug von dem bedrohlich werdenden Gelage, sondern den Abschied von der (mehrtägigen) Gastherberge. Denkbar, daß vor 29 (35) etwas verloren ist.

Ba. Elgenes Heim. Geschenke. Echte und falsche Freunde-

- 30, 36. Bå er betra ... hott tear geitr eigi.
- 31. 37. Bu er beter .... bladugt er hiarta.

Über diese einschnittbildenden Strophen s. a. S. 100. Heime in Z. 3 kontrastiert insbesondre mit 29 (35), 6 unnars fletion d. 31, 4—6 \*sich das Essen erbitten müssen ist schmerzlich: leitet über zu:

32. 00. Mikits fi succimo.

33. 67. Her oh hours

leh hab's erfahren: man ist nicht an jedermanns Tische gern gesehen. Dies ist der Gedanke des Strophenpaars, nicht (mit Müllenhoff): wer sich beliebt zu machen weiß, ist überall leicht willkommen. An der überlieferten Stelle passen die zwei Visur nicht, weshalb sie auch F. Jönsson in seiner ersten Ausgabe getilgt hat. Der gedankliche Auschluß an 31 (37) scheint mir schlagend. Das Wort mutz verknüpft 31, 6 — 33, 3 — 34, 2.

 $\Delta ns$ den zwei vorangehenden Strophen setzt sich die leh-Erzählung im Präteritum fort  $m\colon$ 

34. 39. Famika ek milden mann: Auch die mit dem Essen Freigebigen, die ich traf, waren für Geschenke empfänglich. Das Motiv vom Schenken führen die zwei folgenden Strophen aus:

- 35. ±1. Vapnom ok vadom: Was man unter Freunden sehenken soll und zu welchem Nutzen.
- 36. 52. Mikit sitt skala manni gefa: Auch kleine Geschenke tun ihren Dienst. Der Rückblick im zweiten Helming: . . . fekk ek mir felaga öffnet die Erinnerung zu dem wärmern Geständnis, das wiederum die Ich-Erzählung fortführt:
- 37. 47. Ungr car ek fordom: Ich hab's erfahren, wie ein Gefährte wohltut. Der Gegensatz zu Z. 4-6 ist:
- 38. 50. Heurner holl: Der Einsame hat ein unerträgliches Leben. Hier ordnet sich gut ein die prächtige Strophe, die det Schreiber nach Teil A verpflanzt hat, und die mit ihrer innerlichen Freundschaftslebre unter den gest-Regeln ganz fremd dasteht:
- 39. 34. Afhearf mika er til illz rinar. Es tont hier noch die Vorstellung des Wanderns von 37 nach; die wärmere Stimmung hält gute Nachbarschaft mit den zwei vorausgehenden Visur. Indem die Strophe das Motiv des falsehen Freundes nen einführt, leitet sie über zu der Grappe über das Verhalten zu echten und falsehen Freunden:
  - 40. 42. Vin sinom skul made vine vera ak giakla giof vid giof.
  - 41. 43. Vin smom skal made eine vera, beim ak bess ein.
- 42. 44. Veistu, of þir ein átt. Mit Anklängen an 35. 36. 40. 3. auch an 39. 4. 5. Die in syntaktischem Gleichlauf gehaute Antithese dazu ist;
  - 43. 45. Ef for att annan. Z. 6 minmt 40, 6 auf.
- 44. 46. pat er ein of honn. Die Strophe könnte Überlieferungsdublette zur vorigen sein (wobei Z. 1 nach 45. 1 zu ändern wäre);
  denn einen neuen Gedanken bringt sie nicht herzu. Dann hätte man
  eine der beiden Strophen zu wählen. Doch ist zu erwägen, daß beide
  Visur als Schlußvers ein vorhandenes Sprichwort verwenden (Volkskunde 25. (12): dann möchte der Dichter die beiden gleichlaufenden
  Strophen auf diese Spitze hin gebaut haben.

Man bemerke, daß 42—44 aus dem Stil bernusfallen durch ihre gehäufte Du-Anrede, die der Lehre eine ungewohnte Dringlichkeit gibt. Dies ist sonst die Art des zweiten Sittengedichts, und so hat denn Upb. 1, 16 f. unsere drei Strophen zwischen 121 und 121 verpflanzt. Dies geht aber nicht an, weil die ethische flattung des zweiten Dichters doutlich eine verschiedene ist (s. u.). Die Visur 45 und 46 treiben den skrupellosen Nützlichkeitssinn des ersten Dichters besonders weit, indem sie henchlerisches Schönun gegen den zweideutigen Freund empfehlen. Aber underes steckt auch kaum in der unverdächtigen Str. 42, 4—6, und noch die hoehehristlichen Hugsvinnsmäl stoßen sich an diesem Grundsatz nicht (Gerings Ausgabe Str. 41).

45. 51. Eldi heiteri brenne med illom vinom. Die falsehen Freunde schließen an 43. 44 an. Aber der Standpunkt bei dem Ermahnten ist verlassen: die Lehre versetzt sich unter die illir vinie. Man könnte die Visa auch hinter 39 stellen.

Damit ist eine in sieh verbundene Reibe zu Ende. Die nächste

beginnt ohne Gelenk:

Rb. Die Gesinnung des Lebensweisen: gegliedert in 46-53 «Nicht zu viel Gedanken, Sorgen, Furcht und Knauserei» und 54-57 «Selbst ist der Mann».

46. 53. Litilla sımda. Die erste Hälfte scheint mir nach wie vor dunkel (vgl. Bj. M. Olsen, Arkiv 31, 64 ff.): dies erschwert die Beurteilung. Der Gedanke der zweiten: es gibt überall zweierlei Menschen, weisere und unweisere macht das Gesätze allenfalls geeignet als Vorspiel zum folgenden (wir behalten dabei die handschriftliche Ordnung). Zu ergänzen wäre etwas wie: wer zu der weisen Hälfte gehören will, bedenke folgendes.

47. 54. Medalsnote . . . . peim er fyrda.

48. 55. Medalsnote ..... beiat sooles manne harta.

49. 36. Metalsnot . . . . orlog sin-

Die Mahnung «Nicht zu gedankenvol!» führen die zweiten Helminge nach verschiedenen Seiten aus. Verdeutlicht wird sie durch 48, 4, 5 uml 49, 6: übers Maß snote zu sein, das steht dem Frohsinn, der Sorglosigkeit im Wege. Der Dichter hätte schwerlich gesagt invdaleite oder medalfröde: gescheit und erfahren kann man nicht zu sehr sein. Snote gibt man wohl mit «gedankenvoll» annähernd wieder. Wir sehließen an:

50. 23. Osride made: Der Unweise durchwacht voller Gedanken die Nächte. Innerhalb A ist die tiefsinnige Visa unmöglich: sie denkt nicht an törichtes Betragen unter den Leuten, sondern an den geheimen Seelenzustand des für sich betrachteten Menschen. Daß Müllenhoff und Symons sie entfernen, ist daher berechtigt; nur findet sie den denkbar besten Anschluß an 49, 4—6; sein Schicksal wisse keiner voraus, dann ist er am sorglosesten.

An die «Sorgen» in 49, 6, das «Klend» in 50, 6 fügt sich:

51. 48. Mildir, frakmir menn...: Um jener Trübsal zu entgeha, muß man freigebig und beherzt sein. Das Gesätze fällt rhythmisch aus der gewohnten Bewegung heraus; alle drei Verse des ersten Helmings, beide geraden Kurzverse der Strophe sind aufraktios. Das ist in der Sammlung Havamal und außerhalb eine große Seltenheit. In unserm Falle kommt dazu die lahme Bildung des ersten Hauptstabs durch das Wort menn, das von seinen zugehörigen Adjektiva durch die Versgrenze losgerissen und dem nachfolgenden bazt lifa ungut

übergeordnet ist. Der Stabreim ist in dieser Langzelle ein schlechter Ansdruck des Gedankeninhalts. Aber da die Strophe nach vorn und hinten so gut anschließt, würde ich für diese Abnormität ungern spätern Einschub verantwortlich machen. Die Visa bringt die Begriffspaare «freigebig: beherzt, mutlos: geizig» in dieser chiastischen Verschränkung. Der Begriff «mutlos», ösnielle, wird durch dieses selbe Wort aufgenommen und das uggie holcelmi in erwünschter Weise weitergeführt durch die schöne Strophe, die wieder das Mißgeschiek hatte, nach Teil A verspreugt zu werden, und die dort freilich in eekigen Klammern ihren Geist aushauchen mußte:

52, 16. Osmalle made laying amon by life.

An das andre Begriffspaar von 51. \*freigebig: geizig\*, knüpft die nächste Strophe an:

53. 40. Fün sins, er frugit hefte: Anstatt sieh kümmerlich zu ängsten, gönne man sich das Seine! es geht mit dem Sparen nicht immer nach Berechnung.

Damii ist eine Gruppe zu Ende, die einen gewissen großzügigen Leichtsinn empfiehlt. Läßt man hierauf folgen:

54. 8. Hinn er sæll, er ser ein getr lof ok likustafi;

55. 9. Så er sæll, er sielfr um a . . . . so erhålt man die erforderliche Beziehung zu dem einleitenden him «der vielmehr»: den Gegensatz bildet der sorgenvolle Kümmerling, um den die sechs oder siehen letzten Strophen gekreist haben. «Glücklich ist vielmehr der der aus eigner Kraft Lob und Beliebtheit erwirbt.« Nach der Reihe der Freundschaftsstrophen, 35—45. schiene mir der Gedanke weniger zu passen: der Dichter von 37. 38 kann es nicht so gemeint haben, daß man sich am besten ohne Freunde durchs Leben helfe.

Daß die zweite Strophe das antithetische Hinn durch So ersetzt, ist in der Ordnung. Den Gedanken von 54, 4—6 verschärft sie zu
üble Ratschläge hat man oft entgegengenommen aus des andern Busen\*, und hiermit verbindet sich ungezwungen eine Visa, die wir erst aus zwei getrennten Helmingen aufbauen müssen.

56. 65. Orda peiro, er made odrom segir, opt hann giold um getr:
63, 4—6. einn eita, né annare skal, piód ceit, ef pric ero.

Den zweiten dieser Helminge hat der Regius mit einem widerstrebenden Partner gekoppelt; auf die gesellige Mahnung Fregna ok segia skal frödra heer . . . (die nach Gedanken und Wortschatz auf Teil A weist) kann niemals folgen das selbstgenügsame -Laß dein Wissen nicht an den zweiten Mann kommen. • (Der sinn ist ja das Subjekt selbst und der

onnorr der erste der Mitmenschen; nicht wie Simrock und andre übersetzen: «Nur einem vertrau er, nicht auch dem andern.») Der Ausdruck 65, 1. 2 orda ... segir kann nicht auf Schmäliworte zielen (dafür wäre nicht segia gebraucht): die Ergänzung der Papierhandschriften: tiatium ok gryminn ... träfe gedanklich das Richtige, aber es bedarf keiner Ergänzung, da die beiden hier verbundenen Helminge ein einwandfreies Ganze geben. Unvollständig ist nur 63, 1—3 (o. Nr. 16) überliefert.

57. 64. Riki sitt skyli radsnotra lærr i höjt haja. Die Strophe ist schwer unterzubringen. Die zweite Langzeile, die nahe an 24, 4. 5 anklingt und sich mit 25, 5 berührt, ließe an Teil A denken. Dort könnte die Visa zur Not überleiten von der Gruppe 16 — 25. Benehmen des Kundigen und des Toren in Gesellschaft, zu Str. 26. Dünkel des Bösartigen. Aber in A dreht es sich doch nirgends um den Gebranch der Macht und um Begegnung mit Kühnen. Dagegen zu dem «Selbst ist der Mann» in 54 — 56 könnte unser Gesätze die Einschränkung hinzubringen: Kenne deine Grenzen! Wieder darf man hier mit einer Lücke rechnen.

Be. Es folgt eine lose geknüpfte Kette von praktischen Regeln, die auf greifbare Momente des Alltags gehen. Darin unterscheiden sie sich von den Reihen Ba und Bb, die den Blickpunkt allgemeiner nehmen. Es ist mehr Ähnlichkeit mit Δ; man halte etwa 58 neben die geistes- und sprachverwandte Str. i: 60 neben 15; 62 neben 3. 4. Aber das Thema vom geste und von der Einkehr unter fremdem Dache wird hier nicht wieder angesehlagen: auch in 62 steht der Dingritt im Augpunkt, den in Δ 24 nur ein Seitenblick traf, und von spottenden Nachbarn — auf die man vorbereitet wäre — ist nicht die Rede. Be steht also in unserm Gedieht mehr für sich, und eine erträglichere Stelle als zwischen Bb und C böte sich schwerlieh. Die Ordnung von 59—62 (58—61) habe ich aus der Handschrift übernommen; die von weiter vorn geholte Strophe 58 (38) läßt man vielleicht als ein Gelenk nach 57 (64) gelten, sofern es hier sehon etwas kriegerischer einsetzt.

58. 38. Vápnom sinom:

59. 58. Ar skul visa, sit er annurs vill fit edu fior hafa. Die kriegerische Haltung danert an. Es ist in dem ganzen Gedicht die Strophe, die am meisten Fehdegeist ausdrückt. Das friedliche Gegenstück dazu ist der anaphorische Zwilling:

60. 59. Ar skul risa, sit er i yekende für.

In das hiermit betretene tileis der bäuerlichen Arbeit paßt zwar gut:

61, 60, fuera skido. Doch fragt man sich mit G. Vigfüsson, ob dieses Gesätze nicht erst der Unterbau ist zu einer Lehre, die uns

verlorenging; Str. 22, woran Detter-Heinzel erinnern, würde als Erganzung nicht passen. Auch zu:

62. 61. pregian ok mettr spinnt sich kein besonderer Faden hinüber. Daß 59 ff. einen Tagesverlauf abwickelten, ähnlich wie Germania e. 22 (Müllenhoff, DAk. 5, 257), trifft doch nur sehr von ferne zu!

Bleibt noch éine Strophe, die, wenn überhaupt, nur in Abschnitt B Unterschlauf findet:

Sprichwort auf des Sinnes «Kleider machen Leute» und stellt das Schenken der Gewänder offenbar nicht in das Licht der Freigebigkeit unter Freunden, ordnet sich also kaum neben 34—36. Die Anlage— fünf Zeilen leh-Bericht im Präteritum, dann eine Gnome— kehrt wieder in zwei Visur von Teil B. 33 und 37, und mit dieser zweiten Strophe ist 63 (49) auch im Satzbau so ähnlich, daß wir auf denselben Diehter schließen dürfen. Daher ist Streichung nicht ratsam. Auf den Wortanklang eder 63. 1: værldr 61. 3 lege ich kein Gewieht, denn das Motiv weicht ab. Auch enthält 63 keine Lehre für eine bestimmte Lebenslage wie die fünf vorangehenden. Man überlege, ob sich für unsere Strophe ein hesserer Platz bietet. Ein gewisses Gelenk scheint mir die Schlußgnome nach dem alsbald folgenden Teil C zu bilden.

## C. Die höchsten Güter des Lebens. Oder: was dem Leben Wert gibt.

64. 68. Eldr er heztr. Über die Beziehung dieser Strophe zu 30 (36), dem Anfang von B, haben wir gesprochen. Unser Eingang stimmt sehr fühlbar den gehabenern Ton au, der den kurzen Schlußteil von Havamal I auszeichnet. Vier Güter nennt die Strophe als die besten: Feuer, Anblick der Sonne, Gesundheit, ein Leben ohne Makel. Man halte daneben eine hellenische Vierzahl (bei Th. Bergk, Poetae lyrici gracei p. 1289; eine dem Simonides zugeschriebene Strophe):

Primingin men ápicton ándpi sható, devteron de syán karón fenécsai, tó tríton de fragytein ádóruc, kai tó tétapton ábán metá tún bírun.

Also Gesundheit, schönes Äußere, ehrlich Reichwerden, unter Freunden Jungsein: das erste kehrt bei dem Nordländer wieder, das dritte berührt sieh mit dem vierten der Edda und mit der «reichlichen Habe» in 65, 5: die «Freunde» haben ein Gegenstück in den Verwandten, die nach 65, 4 beglücken können. Ohne Entsprechung bleiben die Schönheit des Griechen, Feuer und Sonne des Nordmanns.

Der weitere Gedankengang knüpfi zunächst an Z. 4, die Gesundheit, an:

- 65. 69. Erat made allz result: Auch bei sehlechter Gesundheit kann man glücklich sein: durch Söhne oder (weitere) Verwandte oder reichliche Habe oder durch Taten. Dann zieht der Dichter den Kreis noch enger:
- 66, 70. Betea er lifdom: Sogar das bare Leben ist noch zu schätzen: der Leben de erwirbt noch eine Kuh, der Tote hat nichts mehr von seinem Reichtum (dies ist die zu erwartende Antithese und nicht, mit Bj. M. Ölsen, Arkiv 31,71: der Arme kommt noch zu Besitz, der Reiche ist vom Tod bedroht).

Den Gedanken «nur an dem Toten ist nichts» führt die folgende Visa näher aus, indem sie dem Lahmen, dem Armlosen, dem Tanben, dem Blinden einen Wert zugesteht:

67. 71. Halte ride hrossi.

Einen Schritt weiter tut:

- 68. 72: Som er betri. Hier öffnet sich der Blick über das Leben hinaus. Schon 65, 3 hatte «Söhne» als ein Gut genannt, das dem Kranken verbleibt: unsre Strophe lehrt den Wert auch des nachgebornen Sohnes; denn er setzt dem Vater einen Gedenkstein. Damit hat der Dichter sein Schlußmotiv gewonnen. Der Nachruhm, er überdauert auch das Leben, das die Strophen 66 und 67 als Gut gerühmt hatten; er ist das letzte, größte Gut. Dies formt sieh in dem monumentalen Strophenpaar:
  - 69. 76. Deyr Je . . . . in orztier deyr aldregi.
- 70. 77. Deyr fe..... ok veil einn. Diese Schlußstrophen greifen zurück bis auf 65 (69), die zweite Visa des Endabschnitts; sie fassen das in 69—72 Genannte zusammen, die Habe, die Gesippen, das eigne Leben, im diese Güter alle als sterblich dem unsterblichen Ruhm unterzuordnen. Also das fe 76.1 entspricht dem fe erd in 69.5, auch der kör in 70.3; die frandr 76.2 entsprechen den frandr in 69.4, den synir in 69.3 und dem sonr in 72.1; die Worte deyr siälfe il sama 76.3 sind das Gegenspiel zu Betra er liftom 70.1 und nöte mannge nds 71.6. hrig sagen Müllenhoff und Hoffory, die Deyr fe-Strophen griffen zurück auf den ganzen Teil B, insbesondere die Freundschaftslehren in Ba. Die frandr in 76.2.77.2 sind nicht die vinir von 39—45; von Freunden ist im ganzen C nicht mehr die Reile. Keiner Widerlegung bedarf das schmerzliche Mißverständnis, das die beiden Visur in Detter-Heinzels Kommentar betroffen hat.

Zwischen die beiden Strophen 68 und 69, die so innig zusammenhängen wie Einatmen und Ausatmen, hat die fühllose Stofffreude eines Schreibers vier oder eigentlich drei wildfremde Gesätze eingeklemmt. 7.3 Teeir vo eins heriar und 7.4 Nott vorde feginn, im Regius als fortlaufende Reihe geschrieben, bilden wohl in der Tat ein Stück gnomischer bula, einen Haufen lose verbundener Sprüche in buntem Weehsel von Lang- und Vollzeilen (Cpb, 1, 15; Verf., Volkskunde 25, 114 f.). Dann kommt eine Strophe (75 Veita hinn), die den Reichtum anfeindet und darin zu Str. 78 Follar griade stimmt. Daß dieser Gedanke zwischen 68 und 69, aber überhaupt in Teil C. keine Stelle findet, scheint mir nach dem eben Dargelegten klar. Ich treffe darin mit Cpb. 1, 7 f. und mit F. Jonsson zusammen. Doch auch in Teil B ist kein Unterkommen für die beiden Visur. Es ware nur an Reihe Bb zu denken, aber dort, in 51 und 53, fällt kein abgünstiger Blick auf den Besitz. Mir scheint aus 78 die Stimme eines Klerikus hervorzutönen, und nachträglich sehe ich; daß auch Cpb. 1, 216 das Gesätze unter "The Christian's Wisdom" gestellt hat. Die Stilform dieser Strophe, erster Helming Erzählung, zweiter Lehre, ist in Gedicht I nicht vertreten. Str. 75 klingt an an Visur in A. wörtlich nur an den Zusatz zu 27. Aber der Inhalt widerstrebt dem Kreise der gest-Lehren. Eher könnte man 73 und 78 mit 79 zusammenrechnen als Bruchstäcke eines Sittengedichts, das neben dem Geld auch die Liebe aufs Korn nahm. Str. 70 hat in nuch Müllenhoff verbannt, und in das völlig eingeschlechtige Gedicht I paßt in der Tat die \*Liebeslust des Weibess nicht herein. Die Strophe mochte immerhin dem, der sie einschob, als eine Art Brücke gelten zum erotischen ersten Odinsbeispiel; aber gedichtet wurde sie keinesfalls als Gelenkstrophe, da ihre Weisheit ganz und gar nicht die der Odinsnovelle ist.

Daß die beiden Deyr fe-Strophen sich laut als Schlußgesätze bezeugen, hat Müllenhoff empfunden. Aber nun kam er auf die Idee, es müsse oder könne noch eine eigene «Schlußformel» dahintergestanden haben, und die fand er in So hat er ha reynt, er hu at runom spyrr. Nun müßte man sich ja wundern, wenn ein so streng strophisches Gedicht wie Hav. I mit einer «Formel» schlösse von dieser außersten Freiheit im Periodenban. Vor allem aber hat Mällenhoff — ich kann es nicht anders sehen — Str. 30 mißverstanden. Er las aus ihr heraus «eine sehr geringe Wahrheit, daß einer dann am besten tue oder sich befinde, wenn er still schweige». Dies werde «mit komisch ironischem Pathos als Ergebnis der Erforschung von Runen . . verkündigt». So brächte denn die «Schlußformel» nach der Feierlichkeit der Deyr fé-Worte einen Stimmungsbruch im Sinne von Heinrich Heine: «Doctor, sind Sie des Teufels?» oder, etwas näherliegend: «Und ein Narr wartet auf Antwort». Nun meint aber Str. So etwas ganz andres. Wörtlich übersetzt:

\*Das ist erprobt dann wenn (für den Fall daß) du nach Runen fragst
...; dann geht's ihm am besten, wenn er schweigt\*. Den unklaren
Wechsel von für und ham beheben wir, wenn wir beidemal subjektlose,
unpersönliche Sätze annehmen: \*man\*. Frei übertragen: für das Befragen der götterentstammten Runen hat sich die Lehre bewährt: favete
lingnis! man störe den Hergang nicht durch profines Reden! Dann ist
es also ein Gesätze aus dem Bereich der (mantischen) Runenweisheit
und könnte unterkommen in Zusammenhängen wie Hav. 142—146, nie
in einem Sittengedicht wie dem unsrigen. Opb. 1,29 hat die Visa richtig unter das \*Ohl Ritual\* gestellt.

Daß Teil B und C zu einem Geslichte gehören, ist meines Wissens allgemeine Annahme. Im einzelnen kann man sich berufen auf die Beziehung von C 68, i und 72, i zu B 36, i. 37, i. Auch Teil A setzen Symons und F. Jönsson stillschweigend als Glied desselben Dichtwerks vorans. Müllenhoff erwog, A möchte von einem andern Dichter stummen als BC. Einiges kann man dafür geltend machen. Die vorlein S. 109 f. erwähnten Unterschiede im Wortschatz können sieh ans der Verschiedenheit der Themata erklären. Anders liegt es bei den folgenden Punkten.

Das Ich des Sprechers — zugleich das Ich des Dichters — tritt in acht Strophen hervor, sieben davon verbinden es mit erzählendem Präteritum, einer Ich-Erzählung: 39, 47, 49, 52, 66, 70; 77. Diese acht Strophen beschränken sich auf BC. Etwas anders gewandt: die zwei Strophentypen 1) fünf erzählende Verse, auslaufend auf einen gnomischen Spruchvers, 2) erster Helming Lehre, zweiter Helming Erzählung: begegnen zusammen fünfmal, aber nie in A: 47, 49, 66; 52, 70.

Ein paar syntaktische Punkte. Die Teile BC verwenden viel reichlicher Parataxe; nach meiner Zählung kommen in BC auf 46 zusammengesetzte Perioden (mit einem his drei Nebensätzen) 62 einfache Perioden (bloße Hauptsätze); in A lst das Verhältnis: 42 zusammengesetzte gegen 25 einfache. — Ein Nebensatz als Schaltsatz (immer den geraden Kurzvers füllend) findet sich in den 29 Strophen von A achtmal, in den 41 Strophen von BC nar zweimal: 1, 2, 7, 2, 20, 2, 5, 27, 2, 29, 2, 5, 6z, 2; — 40, 2, 65, 2, Dagegen, daß ein Nebensatz innerhalb eines Verses aufängt (meist der Vollzeile), begegnet in BC siebenmal, in A nur dreimal: 27, 3, 33, 5, 57, 2; — 9, 5, 23, 6, 39, 6, 40, 6, 44, 1, 55, 6, 63, 6.

Die Untersuchung Zs. d. Ver. f. Volkskunde 25, 108 ff. ergab mir für das erste Sittengedicht 27 vom Dichter vorgefundene Sprichwörter. Die Zahl ist natürlich unsicher; sie kann zu tief gegriffen sein. Nach der überlieferten Ordnung kämen auf A nur zwei Nummern, auf B 21, auf U vier. Da wir Str. 57 mit zwei Sprichwörtern aus B nach A verpflanzen, wird das Verhältnis so:

A mit 29 Strophen hat 4 Gnomen: eine auf 7,2 Strophen;

B = 34 = 19 = 1,8 + C = 7 + 4 = 1,7 =

Also B und C verhalten sich in diesem Punkte gleich, A ist viermal ärmer,

Von einzelnen Ausdrücken habe ich dies bemerkt. Füllung des ersten Strophenverses mit Adjektiv + Substantiv (dinote made; eun vari geste) kommt in A achtmal vor, in BC (nach unserer Ordnung) nur einmal: 16, 1. Füllung des geraden Kurzverses mit den Worten: er til (med, at) X kome findet sich in A achtmal, in BC nur zweimal: 23, 5, 64, 5.

Als auffallende phraseologische Übereinstimmungen zwischen A und BC wüßte ich nur zu nennen: die Worte fwiat ovist er at vita als Anfang des zweiten Helmings stehn in A 1,5 und in B 38,4. Der Bedingungssatz, der eine Aufzählung im vorletzten Strophenvers unterbricht, begegnet sehr ähnlich in 4,5 ef ser getu matti und in 68,5 ef matr hafa när. Der Kurzvers svå er matr als Beginn des zweiten Helmings, nach einem Gleichnis in Z. 1—3, steht in A 62 und in B 50. Die für die Dichtung so markanten Strophenanaphern sind beiden Hauptteilen in ähnlicher Häufigkeit eigen.

Metrische Unterschiede von Belang sind kanm aufzutreiben. Es wäre denn der Umstand, daß die ungeraden Kurzverse mit leichtester Füllung (stumpf-stumpf) nur in BC vorkommen: vesall mude 22, 1; fiår sins 40, 1; mikit eilt 52, 1; medalsnate 54, 1, 55, 1, 56, 1; deyr fé 76, 1, 77, 1. Die Bindungsverhältnisse (Grenzen von Vers und Satz), an denen Neckel im epischen Maße so vielsagende Ungleichheiten festgestellt hat, habe ich vergebens befragt; sie sind im ganzen Gedichte sehr mannigfaltig, doch ohne Gegensatz zwischen A und BC.

Das hier Vorgebrachte wird die Frage nach der Einheit des Diehters nicht entscheiden. Daß auch innerhalb der Abschnitte einzelne Strophen hervorstechen durch eine stillstische Besonderheit, haben wir zu 12. 42-44 und 51 augemerkt; dies kann auf Benützung fertiger Helminge und Strophen berühen. Im ganzen darf man sagen, daß eine weitgebende Stillgemeinschaft, in Sprache und Vershau, unsre gesamte eddische Sittendichtung zusammenhält (Müllenhoff, DAk. 5, 282). Von der Gesinnung möchte ich dies weniger behaupten: da heben sich das zweite größere Gedicht Hav. 112 ff., das erotische Bruchstück 91—95, die Spruchstrophen der Odinsbeispiele und dann die Sittenlehren der Sigrdrifunal recht kenntlich von Hav. I ab. Auch die gnomischen Gesätze der Fäßnismål (6, 4—6, 10, 11, 30, 31) und der Vafþriðnismål (10) würden sich, bei aller sprachlich-metrischen Verwandtschaft, in das große Sittengedicht nicht einfügen: sie haben eine leidenschaftlichere Seele, sie sind kriegerischer gestimmt. Regins-

mil 25, 1-3 Kemdr ok breginn ist zwar ein nahes Gegenstück zu. vielleicht eine Nachahmung von Hav. 51 freginn ok mettr (weiter ab liegt Hav. 33 Arliga verdur); aber gleich der zweite Helming fällt in einen fatalistischen Ton, der in Hav, I nicht seinesgleichen hat. Daß die außerhalb von Hav. I überlieferten Spruchstrophen wohl in keinem Falle als Splitter des großen Gediehts anzusprechen sind, darin liegt eine Art Probe auf die menschliche Einheit unsrer 70 Strophen. In der Gesinnung, der Lebensstimmung scheinen mir die beiden Hauptteile von I auf einen Dichter vereinbar zu sein. (Daß man diese Persönlichkeit sehr ungleich nacherleben kann, zeigen freilich die Schilderungen aus der Feder von Rosenberg, Nordb. 1, 225, und von Hoffory, Eddastudlen S. 601) Gewiß spurt man in Teil A mehr Zurückhaltung und kühlen Spott, in BC mehr Bejahung und Wärme, einen höhern Flug. Doch dies kann durch den Gegenstand bedingt sein: das Kapitel «geelt» bleibt mehr an der Außenfläche — das eigne Heim, die Freunde, die Lebensweisheit und die letzten Güter locken den Dichter mehr aus sich hervor. Die Abschnitte B und C, im ganzen betrachter, wirken als Steigerung über A hinaus - auch im Künstlerischen, in Reichtum und Saftigkeit des Ausdrucks. Die Strophentypen, die vielleicht am meisten Farbe haben, fanden wir auf B und C beschränkt. Freilich hat A in seinem episch angehauchten Eingangsstück eine Zierde eigner Art. Wo wir nachher das zweite Gedicht mit dem ersten vergleichen, glauben wir dieses als Einheit nelmen zu dürfen.

## Das zweite Sittengedicht.

Es sind die sogenannten «Loddfäfnismål», die an Loddfäfnir gerichteten Lehren, Havamal 112—137.

Eine Hauptfrage ist, ob die im Regius vorangehende Str. 111 Möl er at fylia dazu gehört. Dies bestimmt die ganze Auffassung des Gedichts. Stilistisch besteht hier der denkbar größte Gegensatz: 111 greift zu den feierlich-geheimnisvollen Tönen, die der eddischen Dichtkunst zu Gebote stehn, und kümligt eine aus Odins Halle stammende Weisheit an; und darauf folgt in 112 der gemütliche Alltag, die Mahnung, bei Nacht nicht aufzustebn, außer wenn man auskundschaften oder sich ein Örtchen suchen müsse. Aus diesem Kontrast folgerte Müllenhoff den Spielmann, den Fahrenden; er sei ein Schalk, sein Flunkerer wie nur einer seinesgleichens; ser bedient sich der ... erhabenen Einkleidung nur, um seiner werten Zuhörerschaft einen Possen zu spielens. In dem Lichte des Possenhaften und Grotesken haben dann auch Spätere (Niedner, Symons) das zweite Sittengedicht gesehen.

Gegen Müllenhoffs Auffassung ist verschiedenes einzuwenden.

- 1. Der Spielmann, der Fahrende, diese wohlbekannte und vielnamige Gestalt der sädlicheren Länder im Mittelalter, ist als diehtendes Wesen der altnordischen Gesittung fremd. \*Die echt nordische Poesie hat keinen Raum und keine Verwendung für ihn\*, sagt
  Axel Olrik, auf dessen meisterhafte Behandlung der Frage zu verweisen ist (Opuscula philologica, Mindre Afhandlinger udg. af det
  philologisk-historiske Samfund. Kph. 1887, S. 74 ff.). Aus den Eddakommentaren und einleitungen ist der «Fahrende» zu streichen als
  unberechtigte Übertragung aus der Fremde.
- 2. Unser Sittengedieht ist im übrigen keineswegs possenhaft. Wir werden sehen, es kennt ernste, innige Klänge, es ist in höherm Grade erhisch als Hav. I. An zwei oder drei Stellen regt sich ein gemütlicher Humor; aber auch jene Zelle mit dem Örteben hat sicher dem alten unstädtischen Hörer nicht so skurril geklungen wie uns Hentigen; erst der Kontrast zu dem feierlichen 111 bringt das Grelle herein. Die spaßhaften Zeilen 134, 10—12 verraten sich leicht als Zutat von audrer Hand (Volkskunde 26, 45 f.): wenn Mällenhoff sie sieha ließ, obwohl sie die gewöhnliche Strophenform sprengen, so lag ihm gewiß daran, die «spielmännischen», «possenhaften» Farben in dem Gedicht nach Möglichkeit zu verstärken.
- 3: Den Zusammenhang zwischen 111 und 112 hat Müllenhoff überhaupt erst ermöglicht dadurch, daß er fünd Schlußverse der Strophe strich: «Über Runen hört' ich verhandeln, auch von der Deutung schwiegen sie nicht, an des Hohen Halle, in des Hohen Halle, ich hörte sagen so: —». Lassen wir diese sehr echt klingenden Verse hestehn, dann fordert die Visa gebieterisch einen ganz andern Auschluß, nämlich an Str. 138 Veit ek, at ek hekk, das mystische Lied, worin Odin von seiner Runen weisheit kündet: die eigentlichen «Hávamál», die Sprüche des Hohen. Hier herescht vollkommener Einklang in Inhalt und Diktion.

Gewiß ist es weniger gewaltsam, wenn wir 111 bloß umstellen, als wenn wir durch starke Verstümmelung der Strophe jenen kontrastierenden Anschluß erkaufen. Zumal der Grund für die Verpflanzung der Visa schon lange gefunden ist: der Redaktor des Spruchbuchs dachte bei dem ne um rädom þogdo an die Ratschläge des zweiten Sittengedichts und fand es daraufhin passend, auch dieses Gedicht in den von 111 gezogenen Rahmen einzuschließen. Es ist das Streben nach Zusammenhaugen, das sich auch in den Versen 162, 4—9 und 164 äußert. Der Preis dafür waren die zwei harten Übergänge, von 111 zu 112 und von 137 zu 138. Eine Zudichtung des Sammlers, zur gemeinsamen Einführung der drei folgenden Gedichte

(Mogk, PGrundr. S. 588), kann itt nicht sein; denn manna mal kann nicht auf das Sittengedicht zielen, um vadam noch weniger auf das Liodatal.

Für die Verbindung von 111 mit 138 sind schon G. Vigfüsson und Sophus Bugge eingetreten, und es ist schwer verständlich, daß diese enge Zusammengehörigkeit, einmal ausgesprochen, nicht jedem einleuchtete. Das Wort vom flunkernden Spielmann hat hier wahrhaft Wunder gewirkt. Darin irrte Bugge, daß er die Reihe 112 ff. im Blick auf 111 gedichtet sein ließ!, und daß er, verführt durch die Flickverse in 162 (Liotta bessa mundu Loddföfnir), einen primären Zusammenhang annahm zwischen dem Hörer Loddfähur und den Gedichten Runatal und Liodatal. Von Rechts wegen ist Loddfäfnir der Angeredete nur in dem ganz realistischen zweiten Sittengedicht, und damit fallen all die theologischen Spekulationen, die Bugge auf Loddfäfnir als Unterweltsbesucher gegründet hatte (nehtig V. Nilsson, Loddfafn(smal, Minneapolis 1898, S. 15ff.). Daher kann auch der Name Loddfäfnir kein umgedeuteres hochdeutsches loterpfaffe sein (Neckel, Archiv f. n. Spr. 124, 359); denn, von andern Bedenken zu sehwelgen, der in dem Gedicht augeredete Loddfüfnir erscheint in einigen Strophen als Besitzender, Gastfreundschaft Übender, der - zwar nicht den loterpfaffen, aber - den greisen Spruchweisen, Lente wie den Sprecher des Gedichts, in Ehren halten soll.

Die Reihe 112—137 steht ganz auf eignen Füßen; sie darf und maß ohne jeden Seitenblick auf die Gedichte V und VI der Havamal gewürdigt werden. Die Beziehungen der Sigrdriftunal 5—37 zu Hav. 111 bis 164 können nicht beweisen, daß diese Schlußteile des Spruchbuchs sehon vorliterarisch zusammengerückt waren.

Obwohl Str. 111 außerhalb des Sittengedichtes steht, möchte ich einiges zu ihr bemerken. Die starke Interpunktion nach der ersten Vollzeile halte ich, mit den ältern Herausgebern und Detter-Heinzel, Neckel, für formal notwendig. Als Gegenbeispiel könnte man nur Hav. 69 nennen: Ernt madr allz vesall, | bött hann se illa heill: hier hängt die erste Vollzeile, sumr er af sunom sæll, mit dem folgenden Helming enger zusammen als mit der ersten Langzeile. Immerhin ist hier der Satzeinschnitt nach Z. 3 wesentlich tiefer als bei der Trennung: Urdar brunni at | si ek ok þagdak. Nehmen wir also 111, 1—3 als syntaktische Einheit, dann kann die Meinung nur sein, daß ein idenlisierter Spruchweiser auf außerweltlichem Schauplatz das

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Studier over de nordiske Gude- og Heltesigns Oprindelse S. 328: Sammenligningen af Digiet S gedrifumål synes at vise, at Raadene til Loddfauvner (Stv. 112—137) blav digitede til og indiante pån sin innverende Plads ikke længe efter, at de oprindeligere Loddfafmismål (Str. 111 og 138ff.) var digiede.

Wort führen soll. Damit werden wir uns abfinden müssen, wenn auch nähere Gegenstücke fehlen; die ebenfalls idealisierte Sprecherin der Voluspa seheint ja auf Erden zu reden. Eine «mythische Gestalt» braucht unser bult darum doch nicht zu sein, d. h. keiner der anßermenschlichen Klassen des Heidenglaubens anzugehören. Odin selbst dürfen wir in dem Sprecher von 111 nicht suchen; denn es geht nicht an, daß Odin seine Runenweisheit von den andern Walhallbewohnern gehört haben will und darauf, Str. 138 ff., einem Gewährsmann das Wort gibt, der als Odin in der ersten Person reder.

In Z. 6 Abjilda ek á manna mál därfen wir manna in dem nächstliegenden Sinne fassen: \*Leute = Menschen\*. Z. 4-6 sprechen dann noch nicht von dem Erlauselien der Weisheit in Odins Halle; sie kennzeichnen den erfahrungsreichen bulr als solchen; sehweigend und naelidenklich beobachtete er und horelite auf der Leute Reden. Dann wird das zweimalige sa ek begreifflich, das nach der bisherigen Auffassung Schwierigkeit machen mußte ischon Resen und Rask anderten in sat ek); zu dem allgemeinen Verhalten des Spruchweisen gehört das nachdenkende Schauen, Beobachten. Oder soll sid hier . wahrnehmen, erkennen- bedeuten? Denn den Sinn von lita «schauen» scheint das absolut gebrauchte sid kaum zu haben; nach den Wörterbüchern pflegt eine Raumbezeichnung dazuzutreten, sur framm, ut, milli, (Gu. III o sé nú seggir kann «conspiciant» sein, und Reg. 23 er sid kuuno meint »visu uti».) Also vielleicht: «ich nahm wahr und schwieg . . . Erst nach dieser Selbsteinführung kommt der Sprecher auf das fingierte Erichnis, dessen Ertrag er seinen Hörern mitteilen will: wie er san des Hohen Halles, das ist doch wohl draußen, vor der offnen Tür, die drinnen, die Götter, über Runen verhandeln hörte. Die zwei Verse: Hara hollo at, | Hava hollo i, die man ungern kritisch antasten wird, kann ich nur so verstehn, daß der erste sieh auf heyrda ek bezieht, also den Standort des Lauschers bezeichnet, und der zweite den Schnaplatz des dinner und segia nennt. Der bulr geht nicht so weit, sich als Tischgenossen der Götter hinzustellen: er begnügt sich mit dem Horchen an der Wand. Man rhythmisiert die zwei Verse am besten als Langzeile mit gekreuztem Stabreim:

Hava hollo át, Hava hollo i.

Eine besondere Spielart der gnomischen Strophe ist ja das Gesätze sowieso<sup>1</sup>. Bei dieser Auffassung sehwindet Müllenhoffs Vorwurf (DAk. 5, 252), der Sprecher habe \*Gott weiß wo, in der blauen Luft\* seine

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Auch Hav. 109, 3, 4 wird eine Langzeile sein mit zwei H-Stäben. Sieh die entsprechende Messung von Hiles kolle i Hav. 164, 2; ferner Grimn, 45, 6, 7; Lok. 10, 6, 16, 6, 18, 3, 37, 3; zweidentig Lok. 3, 2, 4, 2, 27, 2;

Weisheit aufgefangen: er nennt seinen Standort in schlichten Worten. Den Gedanken, daß man \*auf dem Dichterstuhl am Urdhbrumen alles sieht und hört, was in der Welt . . . vorgeht\* (Detter-Heinzel S. 128), kann ich ans der Strophe nicht herauslesen.

Doch wenden wir uns zu dem zweiten Sittengedicht, den Strophen 112-137. Sie sind nach Still und Gesinnung so weit einheitlich, daß wir hier kaum zu tilgen branchen; einige strophenüberladende Zeilen. 21 von den 210, geben wir preis. Ein befriedigender Zusammenhang ergibt sich freilich erst, wenn wir wieder zu dem Mittel der Umstellungen greifen. Müllenhoff, der dieses Mittel hier ganz verschmälite, wählte die Ausscheidung; rund drei Siebentel des Überlieferten strich er. Viel schonender verführ hier Symons: er ließ mehr als vier Fünftel stehn, in der handschriftlichen Ordnung; die Geslankenfolge blieb dabet allerdings im argen. Am weitesten ging F. Jonsson, der alles hinanswarf, was die normale sechszeilige Stronlie übersehreitet und was nicht mit dem Kehrreim Teh rate dirs beginnt, Ganze 102 Verse läßt er von den 210 bestehn. Mehrmals bleibt nur die Ruine eines Gedankens übrig, so bei Str. 113 (ohne 114), 119, 126. Aus diesem Gedichte hätten eigentlich erst die Interpolatoren etwas Lebenswarmes gemacht. Aber selbst jene armlichen Trämmer lassen, trotz zwei Umstellungen, den guten Zusammenhang, den F. Jonsson an ihnen lobt, mehrmals vermissen.

Durch eine tiefer greifende Neuordnung der Strophen gelangen wir zu folgendem Aufbau des Gedichtes.

- A. Vorsicht auf der Reise, beim Trunk, beim Nachtlager, im Handwerk und in der Schlacht.
  - 1. 110. A fialli eda firdi: Versich dich mit Zehrung für die Reise.
- 2. 131, 1—7. Varan bid ek pik vera; Sei vorsichtig zumal gegens Bier! (Vers 7 war ursprünglich schließende Vollzeile mit den Stäben al: var-. Unser Gedicht hat noch drei bis vier Fälle von Bindung des a- puf Vokal: 117, 7, 121, 5, 6, 125, 5, 6, wohl auch 131, 5, 6)
- 137, 1—6, 15. Hears für oll drekkir. Eine der gegens Bier zu beobachtenden Vorsiehtsmaßregeln.
- 4. 112. Nott þú risat: Bel Nacht nur unter zwei Bedingungen aufstehn (s. o.).
  - 5. 126. Skosmide for verie: Handwerkere nicht für andre!
- 6. 129, 1-6. 9. Upp lita skalatta i orrosta: Hûte dich in der Schlacht vor dem bösen Blick!

Der Dichter beginnt also mit praktischen Regeln für bestimmte äußere Lebensverhältnisse. Und zwar denkt er zuerst an den Wandrer. Da Einfluß von Hav. I an einer spätern Stelle ganz dentlich ist, wird schon hier der Anfangsteil jenes Gedichts vorgeschwebt haben: die Motivfolge fara a fialli — varr — ol drekko wirkt wie ein freier Nachklang aus Hav. 3, 6, 6, 6, 7, 1, 11, 6, und eben dies ermutigt zu der olägen Umstellung. Danach ergeben Str. 1—4 eine Zeitfolge: Reise, Gelage, Nachtruhe. Doch gelten 2—4 auch anßerhalb der Reise. Str. 5 berührt sich im Gedanken mit Gruppe Bb des ersten Gedichts. Str. 6 hat dort keinerlei Gegenstück. Durch ihre Warnung vor bösem Zauber leitet sie über zum Folgenden:

#### B. Beziehungen zum Weibe.

- 7. 113. Figikannigri kono: Meide Liebschaft mit der Zauberin. Dazu die unentlichrliehe Begründung:
- 8. 114. Hón svá garir: Denn sie verhext dich gegen alles andre (damit du ihr treu bleibest).

Die entsprechende Lehre wird in dem dritten, jüngsten der eddischen Sittengedichte. Sigrdr. 26. auf eine Situation der Reise gemünzt. Daß dort eine Visa unmittelbar folgt, die sachlich mit 6 (129) verwandt ist, ist vielleicht mehr als Zufall.

- 9, 115, Annars kono: Mach dich nicht vertraulich mit eines andern Eheweib.
- 10. 130. Ef fru vilt þer göða kono: Wie man sich ein wackres Weib zu vertrautem Umgang gewinnen soll. Die Worte: fogra skaldu heita ok láta fast vera werden verständlich als Spitze gegen den losen erotischen Philosophen, der in Hav. 92 gelehrt hatte: fagrt skal mæla ok fi hlóða . . . . så fær, er friðr.
- II. 118. Ofarla bila: Wie das böse Weib den Mann verderben kann. Gegensatz zu der god kona in to. Denkbar, daß vor 11 eine Mahnstrophe stand: mit einer ill kona laß dieh nicht ein! Ausführung von 9 ist II nicht, denn die annars kona und die ill kona sind zweierlei. Diehterisch hebt sich 118 ab; es ist auch die einzige Strophe im Präteritum. Edzardi, PBBtr. 8, 357, dachte daran, die Visa ziele auf Brynhildens Verleumdung, wäre also wohl aus dem Sittengedicht der Sigrdr. eingeschwärzt. Eine gewisse Ähnlichkelt im Ethos mit diesem jungen Gedichte scheint auch mir zu bestehen; aber Hav. 112—137 gehörte eben zu den Stilmustern von Sigrdr. 22 ff.
  - C. Wahl des Umgangs, Pflege der Freundschaft.
- 12. 120. G\(\text{G}\)dan mann: Einen wackern Mann gewinn dir zum vertrauten Gespr\(\text{a}\)ch.
- 13. 117. Illan mann: Einen sehlechten Mann mach nie zum Mitwisser deines Mißgeschicks.

Ein antithetisches Paar, das uns an den Gegensatz god konn: ill konn in den zwei vorigen Strophen erinnert. Aber der Gleichlauf zwischen 12 und 13 geht noch mehr ins einzelne. Es folgt nämlich als Str. 123, fühllos aus dem Zusammenhang gerissen, eine Visa, deren erste Hälfte offenkundig eine bloße Überlieferungsdublette ist zu 13 (117), 8—10. Die beiden Varianten sehen so aus:

117, 8—10; þvist af illom manni fær þú aldregi gjold ins góða hugar.

123, 1—3: pviat af illom manni mundo aldregi gods laun um geta.

Es bleibt mithin von Str. 123 übrig der zweite Helming, und der verschafft uns, an 12 (120) angehängt, das genaue Gegenhild zu dem Schlusse von 13 (117). Man lasse die beiden gleichlaufenden Visur auf sich wirken:

12. 120 + 123, 4-6;

Gódan mann teygdu þér at gamanrímom ok nem liknargaldr, meðan þú lifir; þvíat góðr maðr mun þik gorva mega liknfastan at loft. 13. 117:

Hlan mann láttu aldregi ohopp at þer víta; þvíat af illom manni fær þú aldregi gjóld ins góða hugar.

Zur eigentlichen Freundschaft rücken die folgenden drei Strophen vor. Auch ihren durchsichtigen Zusammenhang hat der Schreiber zwiefach zerstückt; hier zeigt sieh wohl am klarsten, daß wir keinen unverderbten Text vor uns haben.

14. 119. Veiztu, of più ein ätt: Laß den Pfad zum vertrauenswürdigen Freunde nicht zuwachsen.

15. 121. Vin finom: Halt deinem Freund die Treue, denn du brauchst einen zum Herzausschütten. Dann mit Wortsufnahme:

16. 124. Sifiom er ha blandat: Das Herzausschütten ist das wahre Mischen der Blutsbruderschaft. Es ist durchans besser als Falschheir. Dem andern nach dem Munde reden ist unfreundschaftlich.

Die erste dieser drei Freundschaftsstrophen übernimmt drei Verse weizte, ef für ein ätt, | fannz für vol trür, | fardu at finna opt) ziemlich buchstäblich aus dem ersten Sittengedicht 42 (44), aber auf eine bloße Nachahmung war es nicht abgesehen, sowenig wie vorhin bei 10 (130) gegenüber Hav. 92: der Vers des ältern Meisters nämlich «und willst du Gutes von ihm erlangen» glänzt durch seine Abwesenheit, der jüngere verleugnet diese utilitarische Zugabe (wie schon Rosenberg

sah). Aber auch die Anfangsworte von 16 (124) Siftom er für blandat wollen anklingen an das Gedi skalta vid fann blanda bei dem älteren Poeten, und zwar wieder mit bewüßter Wendung ins Zartere und Geistigere; bei jenem kam gleich das handfeste «und Geschenke tauschen». Auch die mittlere der drei Strophen mit ihrem Vin finom ... muß den alten Hörer erinnert haben an die markanten Vin sinom ... in dem größern Werke, und wieder ist es eine andre Welt des Gemütslebens. Den Visur 15. 16 hat unser Dichter recht eigentlich sein Inneres, sein Bekenntnis anvertrant.

Zu den drei Strophen 14-16 bilden die drei folgenden ein freies Gegenstück, ühnlich wie 11 zu 10, 13 zu 12:

- 17. 122. Ordom skipta: Mit albernen Affen tausche keine Reden. Berührt sich mit Sigrdr. 24. und man kommt auf den Gedanken, zu unsere etwas kahlen Lehre möchte einst noch der zweite Helming von Sigrdr. 24 gehört haben, der das ösvülr aufnimmt und den ordom die ord entgegenstellt: hviat ösvülr maär | lætr opt kvedin | verri ord, en vili. Was im Regius auf 122 folgt, haben Müllenhoff und seine Nachfolger allzu langmütig stehn lassen: der ille maär ist ja etwas ganz andres als die ösvinnir apar, und von göds lann kann nicht im Blick auf ordom skipta die Rede sein. Wohin diese Strophe 123 gehört, haben wir vorhin geschen.
- 18. 125. Irime ordom senna: Mit dem, der schlechter, geringer ist als du, laß dich in keinen Wortstreit ein. Halber Gleichlauf mit der vorigen Strophe; das ordom senna ist Steigerung über das ordom skipta. Mit einem gnomischen Doppelvers «Oft versagt der Bessere, wo der Schlechtere den Kampf besteht» stützt der Dichter seine Mahnung zum Ansichbalten. Zur nötigen Ergänzung aber fügt er bei:
- 19. 127. Hears þú bol kant: Wo du aber schädliche Absicht erkennst, da tritt ihr demgemäß entgegen; dem Feinden sollst du keine Schonung geben! Damit zeigt der Dichter, daß er sieh doch nicht außerhalb des großen Elugebots seiner Landsleute stellt. (Den Aufzeichner hat das Wort bol — bolei bewogen, diese Visa hinter 5 (126) zu stellen.)
- 20. 128. Illa feginn: Freue dich nie an Bösem, sondern an Gutem. Das illa knüpft lose an bol in 19 an: der Gegensatz illr: gödr hat schon seit Str. 10 eine Rolle gespielt. Die sehr allgemein gehaltene Mahnung mag als einlenkende Milderung nach 19 gedacht sein: zugleich leitet sie über zu der letzten Gruppe, den rein altruistischen Lehren an den Besitzenden.

D. Behandlung des bedürftigen Fremden, im besondern des alten Spruchweisen.

21. 132. At hadi ne hlatri: Treib keinen Spott mit dem Fremden.

22. 133. Opt cito ogprla: Denn man kann nicht wissen, welchen Schlages er ist. Z. 4—6 sind zu retten: auch die drinnen sind vielteicht nicht ohne Feld (und daber nicht zum Spott berechtigt: das Motiv von Hav. 22. 25. 30, s. o.), und der Ankömmling mag doch zu einigem gut sein.

23: 135. Gest für ne geyin. Dies ist keine Wiederholung von 21: es zielt auf die Behandlung des Fremden draußen, beim Eingang ins Haus. Dazu die Begründung:

24. 136. Rant or hat tre.

25. 134. 1—7. At harom ful: Achtung vor dem greisen Spruchsprecher! In dieser Visa erkennt man wohl mit Recht ein Wort prodomo, und so bilder sie mit dem Sprichwort «Oft ist gut, was Alte
reden» einen bedeutungsvollen Abschluß. Für die Reihe D kann man
auch die Strophenfolge erwägen: 135. 136. 132. 133. 134.

Uberschaut man das zweite Sittengedicht in der hier hergestellten Ordnung, so hat man ein überlegtes Ganze vor sich, das sich zwar an heine zahlenhaften Gleichmaße bindet, auch die gnomische Strophenform in vier verschiedenen Spielarten zwanglos verwendet, darin freier als I: dessen Stoffgruppierung aber durchsichtiger und zusammenhangender ist als die des größern Gedichts. Indem die paar Klänge von harmloser Schalkhaftigkeit zusammentreten in den ersten, mehr plänkelnden Teil, das halbe Dutzend locker gefügter Vorsichtsregeln, während dann Ernst und warmes Herzensbedürfnis laut werden, sich steigernd zu den Bekenntnisstrophen 15-16 (121, 124), tritt das, was dieser Dichter wollte und was ihm eigentümlich ist, in ein helleres Licht. Man hat sein Bild verzeichnet, indem man dem vermeintlichen Possenreißer den sittlichen Ernst des ersten Poeten absprach (Müllenhoff, Symons) oder in dem stark zusammengestrichenen Werke eine überaus primitive Denkweise und Form sah (F. Jonsson).

Die treffendere Charakteristik hat Rosenberg gegeben (Nordb. 1, 226). Es ist in der Tat sein ganz andrer Geists zu verspüren in den zwei Gedichten. Welcher Art der Unterschied ist, das zeigt sich am greifbarsten da, wo beide von denselben Gegenständen reden. So bei den
Freundschaftslehren. Man halte nebeneinander I Str. 35-45 (unsrer
Zählung) und II Str. 12-10. Die beherrschenden Gedanken für I sind:
ohne Freunde ist das Leben öde; man vergelte Gleiches mit Gleichem:
man ziehe Nutzen aus seinen Freundschaften. II welß, daß wahre
Freundschaft in Offenheit besteht; daß man dem Freund nicht nach

dem Munde reden soll; er warnt vor Treubruch, denn er kennt die nagende Sorge dessen, der keinem sein Herz ausschütten kann. Sodann bei den Gastregeln, I.A. gegen H.D. Der erste Dichter verweilt bei den Bedürfnissen des Fremden, der zweite bei den Menschlichkeitspflichten des Gastgebers: «sorge gut für den Notleidenden (valade)» — auch I spricht einmal von dem valader, aber in dem Sinne, daß sein «großer Verstand» ihm Zuflucht sein könne!

Die Wörter «gut» und «schlecht» meinen bei I den wahren und den falschen Freund, den Freigebigen, den Nutzen und den Schaden: bei H erst haben sie den ausgesprochen ethischen Sinn, wenn die Rede ist von dem «guten», d. h. wackern Manne, den man zu erfreuendem Austausch gewinnen soll, und von dem «schlechten», den man nicht in sein Mißgeschiek einweihen darf und der deine gute Gesinnung nicht vergelten wird; wenn das «gute» Weih dem «schlechten» entgegengestellt und die Freude am «Guten», nicht am «Schlechten» angeraten wird. Der dem ersten Dichter fremde Altruismus zeigt sich bei II auch in dem geflissentlichen Zusatz in 10, 9 «.. und laß es (das Versprechen) fest sein», sowie in der humanen Wendung: «(man verspotte keinen, denn) keiner ist so schlecht, daß er zu gar nichtstaugte»: eine Begründung, von welcher I bei den sonst entsprechenden Lehren 22-26, 30 nichts weiß!

Damit steht in Einklang der Unterschied, der sich auf den ersten Blick aufdrängt: daß II auf einen einzelnen Hörer einredet und für gewöhnlich im Imperativ spricht, einmal auch mit dem dringlichen bid ek pik, ein paarmal mit «du sollst», wührend I den Imperativ überhaupt nicht kennt, das «du sollst» aur in drei Strophen, häufiger sich in dem allgemeinen «man soll, man sollte» bewegt, weitaus am öftesten aber in der feststellenden Aussageform. I ist der Beobachter, gelegentlich der Ratgeber, noch diesseits von Gut und Böse: II ist der sittlich ergriffene Ermahner. I ist offener Realpolitiker, der überall nach dem Nutzen fragt, mag der auch geistiger Art sein wie Ausehn und Nachruhm: II kennt schon die Gemütsanwandlungen, die nicht auf ihren Gewinn zu berechnen sind; er hat etwas von «schöner Seele». In I steckt mehr kollektive Lebensansicht, altüberlieferte, breitbegründete Volksweisheit: II zeigt Ausätze zu persönlicherer Willensrichtung,

Fragen wir nach alten Nordländern, in deren Munde die zwei Gedichte vorstellbar wären, so dürfen wir nicht unter den hochgeborenen Helden der Sagas suchen. Bei II, der den Wanderer und den greisen Sprecher vor Spott und leiblicher Mißhandlung behütet sehen will, kann man denken an Gestalten wie den alten blinden Halli der Glüma, der als gescheit und gerechtigkeitsliebend zu allen Vergleichssachen in der Gegend herangezogen wurde, aber von den Mächtigen,

wo es drauf ankam, allerlei einzustecken hafte. Auch zu I passen nicht die Machtmenschen mit dem Wikinggewissen, die norwegischen Jacle und Kriegshäuptlinge, die isländischen Goden Snorri, Hrafukeil, Viga-Ghim; die betrachten das Leben mehr von oben. Auch aus I spricht kein mikilmenni, keine Herrennatur im Sinne der Sagas. Das Eigentümliche an dem großen Sittengedicht ist ja die Verbindung der zwei Seiten: Seine Lebensbetrachtung ist nicht nur religionsfrei und ohne Gespensterfurcht, sondern nuch ungebunden durch Gebote und Verbote von sittlicher Wucht; Klugheits-, Anstands- und Sittenlehre sind noch von einer Keimhülle umschlossen; die Beobachtung, die Folgerung aus reichem Erfahren beherrscht das Bild. Darin liegt etwas innerlich Freies und Aufrechtes. Anderseits aber, es ist nicht der Stolz des Mächtigen und Reichen; es ist nicht der Blick von den Höhen des Lebens. Es steckt in dieser Weltklugheit ein ganz Teil von Vor-Hebnehmen und Sichbücken, die Resignation, die für den kleineren, mäßig begüterten Bauer eine Notwendigkeit war. Dies gibt manchen Strophen eine Gutmütigkeit, die den Eindruck des kühlen Nützliehkeitssinnes mildert. Neben all den aristokratisch und heroisch gestimmten Bildern, die wir vom germanischen Altertum besitzen, haben wir hier einmal ein ausgiebiges Zeugnis von den Alltagszielen des mittleren Mannes.

Eine Sache für sich ist die diehterische Kraft der beiden Verfasser. Da steht I auf einer ganz anderen Stufe. Er ist Künstler: an seinen Strophen kann man sich vergnügen ohne den Gedanken an ihre Lehre. Man versuche dies einmal bei II; seine Ratschläge verlören wenig, wenn sie in Prosa daständen, sie sind versgefaßte Prosa. Einmal überrascht er mit einem lyrischen Gleiehnis von dem gesträuchverwachsenen Pfade (Str. 119); aber da die Langzeile auch in den Grimnismål begegnet, mag sie vorgefundenes Gut sein. I gebietet über epigrammatische Schärfe und anschauliche Bildkraft und monumentales Pathos. Il bleibt immer zu ebener Erde, auch wo er gefühlvoll wird. Auch die Rhythmen haben in II nicht die Spannweite wie in I: ungerade Kurzverse wie deyr fe, mikit eitt fehlen; die Füllung ist im Durchschnitt silbenreicher, weniger kontrastiert, prosanäher. Damit hängt zusammen, daß die Wortstellung nicht so kühn ausdrucksvoll gerät wie beispielsweise in I 10. 35. 40. 52. 66. Freilich wenn man die Sittengedichte des 13. Jahrhunderts, Solarliod I oder Hugsvinnsmål, vergleicht, dann rücken I und II nahe zusammen.

Daß II jünger ist als I, leidet keinen Zweifel, sobald man Hav. 44 bei I läßt (s. o.); denn wir sahen, im Gedanken an diese Strophe sind II 119 und 124 verfäßt. Unsiehrer ist Einfluß von I auf die Anfangsgruppe von II. Es fragt sich, ob jener \*ganz andre Geist\* der beiden Werke erklärlich wird als individueller Unterschied zwischen Zeitgenossen, oder ob wir den gefühlvolleren und mehr ethisch bewegten Dichter in ein andres, jüngeres Zeitalter setzen müssen. Ich neige zu der zweiten Antwort und komme schwer um die Annahme herum, daß der Dichter von II schon unter der Einwirkung christlicher Gefühlswelt steht, wenn er auch nirgends die \*neue Sitte\* geradezu bekennt und einmal, Str. 127, eine echt heidnische Forderung vertritt. Ob der Mann nach der Bekehrung Norwegens und Islands lebte, also christliche Hörer voraussetzte, können wir nicht entscheiden. Ich wüßte keinen Zug in dem Gedichte, der Entstehung in heidnischer Zeit notwendig machte.

# Adresse an Hrn. Eduard Sachau zum fünfzigjährigen Doktorjubiläum am 31. Januar 1917.

#### Hochgeehrter Herr Kollegel

Zum dritten Male haben wir ein neues Jahr begonnen inmitten des gewaltigen Ringens um unser Dasein, um die Erhaltung unserer Eigenart und die freie Entfaltung unseres Volkstums. Unabweisbar fesselt die Sorge um Gegenwart und Zukunft unserer Nation dauernd all unser Denken und Tun. Furchtbare Opfer sind uns allen auferlegt, und auch Sie haben das Teuerste hingeben müssen für das Vaterland. Das ist keine Zeit, Feste zu feiern. Dennoch aber wollen wir auch jetzt von dem altgeheiligten Brauch nicht lassen, denen, die unserm Kreise angehören, an dem Tage, an dem sie vor fünfzig Jahren durch Erlangung der Doktorwürde eingetreten sind in die wissenschaftliche Laufbahn, unsere tiefempfundenen Glückwünsche darzubringen und daukbar und freudig dessen zu gedenken, was sie in einem halben Jahrhundert der Wissenschaft haben leisten können.

Bei Ihnen, verehrter Herr Kollege, liegt dieser Ertrag in besonders reicher, kamm überschbarer Fülle vor. In weitestem Umfang haben Sie Sich sim Sinne der Altertumswissenschaft Böcknas, wie Sie in Ihrer Antrittsrede in der Akademie aussprachen, die Erforschung der Literaturen und des gesamten Kulturlebens der vorderasintischen Welt, in deren Mittelpunkt die semitischen Völker stehen, sowohl der vorislamischen wie der islamischen Zeit, zur Aufgabe gestellt. Ihre Promotionsschrift behandelt, wie es für einen Schüler Fleischers. des großen Erziehers zu streng philologischer Behandlung der Sprache auf Grund ihres mentbehrlichen Fundaments; der arabischen Grammatik, das gegebene war, ein Werk der arabischen Sprachwissenschaft, die treffliche Schrift des Gawällki über die Fremdwörter im Arabischen. Daneben erwiesen Sie die volle Beherrschung des Syrischen, die Sie auszeichnet, in der Publikation und Bearbeitung von in syrischem Gewande in Handschriften des British Museums erhaltenen Resten griechischer, vorwiegend christlicher Werke, gnostischer und anderer Schriften in den Inedita Syriaca, sowie der Fragmente des Theodor von Mopsuliestia. Auch den Persern, und zunächst den Trüm-

mern, die von der zoroastrischen Literatur sowohl in den Resten des Awesta wie in der späteren parsischen Überlieferung auf uns gekommen sind, haben Sie frühzeitig ein dauerndes Interesse zugewendet und durch wertvolle Aufsätze, besonders auch auf dem Gebiet der Iranischen Geographie, zu ihrer Aufhellung beigetragen.

Recht eigentlich in das Zentrum Ihrer Lebensarbeit führte dann die große von Ihnen übernemmene Aufgabe, eines der schwierigsten Werke aus der Blütezeit der islamischen Wissenschaften, Al-bironis Chronologie der alten Völker, herauszugeben. Indem Sie, nach jahrelanger mühseliger und hingebender Arbeit, dieses Werk des großen chorezmischen Gelehrten auf Grund eines vielfach unzulänglichen handschriftlichen Materials in den Jahren 1876 bis 1870 im Originaltext und in einer sorgfültigen englischen Übersetzung veröffentlichten, haben Sie der europäischen Forschung ein äußerst reichhaltiges und wertvolles Material über die geschichtliche Überlieferung und die mit ihrer Religion eng verbundene Kalenderordnung und Jahresrechnung der Perser und der transoxanischen Stämme, der Araber, der Juden, der christlichen Sekten des Orients zugänglich gemacht, das befruchtend auf die verschiedensten Gebiete der Wissenschaft gewirkt hat und auch jetzt noch bei weitem nicht vollständig ausgenutzt ist. Ein Jahrzehnt später folgte dann die Ausgabe und englische Übersetzung des zweiten gleich wertvollen Werkes Al-bironis, der Beschreibung Indiens, seiner Geographie, seiner Religionen und Traditionen.

Inzwischen war Ihre Berufung von dem Wiener Lehrstuhl für semitische Philologie an die Universität Berlin erfolgt; und hier trat eine ganz andere, nicht minder bedeutsame Aufgabe an Sie heran, die Veroffentlichung der in syrischer Sprache erhaltenen Gesetzsammlung, welche, unter dem Titel «Gesetze des Constantinus, Theodosius und Leo\*, für die ganze orientalische Christenheit der semitisch-persischen Welt viele Jahrhunderte hindurch maßgebend gewesen ist. Welche Bedeutung dieses Werk, dem Ihr juristischer Mitarbeiter Bruxs den, wie Sie einmal bemerkt haben, wenig sachgemäßen Titel «Syrisch-römisches Rechtsbuch aus dem fünften Jahrhunderts gegeben hat, für die historische Rechtswissenschaft gewonnen und wieviele neue Gesichtspunkte es eröffnet hat, bedarf keiner weiteren Ausführung. Ihnen aber hat das Geschiek vergönnt, daß Sie ein Menschenalter später eine syrische Handschrift des Vatikans veröffentlichen und übersetzen konnten, die drei weitere Redaktionen dieses Gesetzbuchs enthält. Daran haben Sie, gleichfalls auf Grund vatikanischer Handsehriften, fünf weitere Gesetzbücher der syrischen Christenheit aus den ersten Jahrhunderten des Islams und eins aus der letzten Zeit des Sassanidenreichs angeschlossen, welche Entscheidungen und Sammlungen von Rechtssätzen über einzelne Materien enthalten, die von Kirchenfürsten in Seleukia am Tigris und in der Persis erlassen sind, und so alles Material in den drei Bänden der Syrischen Rechtsbüchers gesammelt und übersichtlich geordnet und erläutert vorgelegt. Daran schließt sich eine zusammenfassende Darstellung der rechtlichen Verhältnisse der Christen im Sassanidenreich, und weiter die Übersetzung und eindringende geschichtliche und geographische Erläuterung der kirchlichen Chronik von Arbela aus der letzten Zeit des Sassanidenreichs, die dem Jahrgang 1915 der Abhandlungen unserer Akademie zur Zierde gereicht, eines der wenigen Werke, die uns über die ältere Geschichte des Christentums in Mesopotamien und Ostarabien eingehendere und meist zuverlässige Kunde geben; sodann die an Ergebnissen reiche Verarbeitung der dürftigen Nachrichten über Ursprung und Geschichte der christlichen Gemeinden der Persis, des abgelegenen Heimatlandes des unter den Sassaniden zum zweitenmal zu herrschender Stellung gelangten persischen Stammes.

Aber auch den Islam haben Sie bei dieser vielseitigen Tätigkeit niemals außer acht gelassen. Vielmehr haben Sie Ihre Stellung in der Akademie benutzt, um mit deren Unterstützung die Veröffentlichung eines der grundlegenden Geschichtswerke für die beiden ersten Jahrhunderte des Islams möglich zu machen, des biographischen Riesenwerks des Ibn Sa'ad. Dieses gewaltige Werk, bei dessen Durchführung Sie Sich der tatkräftigen Mitarbeit zahlreicher jüngerer Gelehrter und Schüler erfreuen dueßen, steht jetzt dicht vor dem Abschluß; es wird immer ein Denkmal der rastlosen Energie bleiben, mit der Sie von allen Seiten das Material berangeschafft und der Wissenschaft zugänglich gemacht haben. An dasselbe reihen sich die anregenden Skizzen, welche Sie von der Persönlichkeit des Abu Bekr und Omar in unseren Sitzungsberichten veröffentlicht haben, und die Ausgabe der in einer Berliner Handschrift glücklich erhaltenen Bruchstücke eines der ältesten Geschichtswerke des Islams, des Müsä Ibn 'Ukha.

Inzwischen hatten Sie im Jahre 1880 wenigstens einen beträchtlichen Teil der Länder, denen Ihre Arbeit gewidmet ist, auf einer umfassenden wissenschaftlichen Reise in Syrien und Mesopotamien durch
eigene Anschauung kennengelernt. Nicht nur für die Geographie und
die Denkmäler ist diese Reise, die Sie mehrfach in Gegenden geführt
hat, die vor Ihnen noch kaum ein Europäer betreten hatte, von großem
Wert gewesen, sondern ebenso für die Kenntnis der Volksdialekte, vor
allem der neusyrischen, für die Sie zahlreiche Erzählungen, Gedichte u. ä.
durch Einheimische aufzeichnen und mit einer arabischen Übersetzung
versehen ließen. Den aramäischen Dialekt der Landbevölkerung von
Mosul, das Fellich), haben Sie in den Abhandlungen unserer Akademie
systematisch dargestellt und ebenda eine Sammlung arabischer Volks-

lieder aus Mesopotamien veröffentlicht. Auch sonst haben Sie einen reichen Schatz syrischer Handschriften beimgebracht. Daraus ist Ihr umfassender Katalog der syrischen Handschriften der Königlichen Bibliothek in Berlin bervorgegangen, der über das reiche Material eingehend unterrichtet und aufs neue von Ihrer sicheren Beherrschung des Aramälsehen Zeugnis ablegt.

Auch früher schon hatten Sie erwiesen, daß Sie über die christliche und islamische die ältere semitische Welt nicht vergessen hatten: vor allem den auf diesem Gebiet besanders wichtigen und aufschlußreichen Inschriften hatten Sie immer Ihr Interesse zugewendet. Ihre Reise hat auch dieses Moterial vermehrt: und seitdem haben Sie in zahlreichen wertvollen Einzelaufsätzen nieht wenige, meist aramäische Inschriften veröffentlicht und weiter erläutert. Zugleich haben Sie die sich bietemle Gelegenheit ergriffen, der fortschreitenden Entwicklung unserer politischen Stellung und unseres Nationalwohlstandes entsprechend, auch auf diesem Gebiet durch organisierte Ausgrabungen den anderen Kulturvölkern ebenbürtig zur Seite zu treten, und zunächst die Gründung des Orientkomitees im Jahre 1888, dann die der Deutschen Orientgesellschaft im Jahre 1807 durch tatkräftige Mitarbeit gefördert. Jene hat uns in den Ausgrabungen von Sendschirli neben amleren bedeutsamen Funden mehrere der ältesten und wichtigsten semifischen Inschriften beschert, die Sie mit gewohnter Sorgfalt publizieren konnten: für die Deutsche Orientgesellschaft aber haben Sie die für ihre Tätigkeit entscheidende Vorarbeit übernommen durch die Reise nach Babylonien im Winter 1897/98, dle für dle Wahl ihres Hauptarbeitsgebiets entscheidend geworden ist. Einige Jahre später brachten die Papyrusgrabungen der Königlichen Museen in Ägypten einen ganz überraschenden Fund von einzigartigem Wert, die Urkunden der indischen Gemeinde von Elephantine aus der Zeit des Perserreichs, dem fünften Jahrhundert, und mit Ihnen zugleich, wenigstens in großen Bruchstücken, das - von den Keilschrifttexten abgesehen - älteste nichtbiblische Literaturwerk der semitischen Welt, die Geschiehte des weisen Achikar; und auch diesen ganz mischätzbaren Fund haben Sie. nsch zahlreichen vorausgehenden Einzelaufsätzen, in dem Werk über die gramäischen Papyri und Ostraka einer jüdischen Militärkolonie zu Elephantine, in einer vortrefflichen Publikation der wissenschaftlichen Welt vorlegen und erläutern können-

Die umfassende Tätigkeit, die Sie so ein halbes Jahrhundert hindurch inermfallich ausgeübt haben, war in diesem Umfang nur möglich durch ein vertrauensvolles Zusammenwirken mit den führenden Gelehrten anderer Nationen, die Ilmen die dort bewahrten Schätze zur Verfügung stellten. Dieser Zustand der wissenschaftlichen Welt, den wir für alle Zokunft fest gegründet glaubten, liegt jetzt weit hinter uns. Der Krieg ist dazwischengetreten. Ströme von Blut trennen uns von den Nachbarn in West und Ost, und nur mit tiefem Schmerz, aber zugleich mit einem Gefühl des Schauderns, können wir an Beziehungen denken, die uns ehemals wertvoll und ans Herz gewachsen waren. Dafür hat der Weltkrieg die enge Verbindung mit der führenden Macht des Islams, die sehon in den letzten Jahrzehnten Immer intensiver geworden war, weiter gefestigt und zusammengekittet. Auch dazu haben Sie mitgewirkt. Durch die Organisation und Leitung des Seminars für Orientalische Sprachen, die seit seiner Begründung im Jahre 1887 in Ihren Händen liegt, haben Sie ganz wesentlich zu der Vertiefung unserer Beziehungen und einer gesicherten Kenntnis der gesamten Welt des Orients und der deutschen Kolonien beigetragen. Neben den praktischen Zwecken. die zunächst im Vordergrunde stehen mußten, haben Sie die wissenschaftliehen Aufgaben immer im Auge behalten, und durch eine umsichtige Organisation und Leitung der wissenschaftliehen Veröffentlichungen, der Lehrbücher und der Mitteilungen des Seminars für Orientalische Sprachen und des Archivs für das Studium deutscher Kolonialsprachen, zu deuen Sie selbst nicht wenige Arbeiten beigesteuert haben, die befruchtende Täligkeit des Seminars gang wesentlich gefördert

Möge es Ihnen vergönnt sein, auch auf diesem Gebiet weiter den reichen Ertrag Ihrer Lebensarbeit emzuernten, uns aber, Sie noch lange Jahre in derselben unermüdlichen Arbeitskraft und Energie in unserer Mitte wirken zu sehen, die uns bisher schon so viele wertvolle Gaben geschenkt hat!

Die Königlich Preußische Akademie der Wissenschaften.

Ausgegeben am 8. Februar.

## SITZUNGSBERICHTE

1917.

VI.

#### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

DER

# AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

8. Februar: Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. von Waldever-Hartz.

Hr. Einstein las: Kosmologische Betrachtungen zur allgemeinen Relativitätstheorie.

Die Frage nach der theoretisch möglichen Struktur des kosmischen tiravitationstehtes führt zu prunzipiellen Schwierigkeiten. Unter Zugrundelegung der allgemeinen Rolativitätstheorie lassen sich diese überwinden durch die Anthosomy, duit der Weltraum ein geschlossener geometrischer Raum sei, der im großen betrachtst durch einen sphärischen Raum approximiert wird. Diese Läsung verlangt aber eine hypothetische Erweiterung der Feldgleichungen der Gravitation

# Kosmologische Betrachtungen zur allgemeinen Relativitätstheorie.

Von A. Einstein.

 $E_8$  ist wohlbekannt, daß die Poissossche Differentialgleichung  $\Delta \phi = 4\pi K \varepsilon$  (1)

in Verbindung mit der Bewegungsgleichung des materiellen Punktes die Newtossche Fernwirkungstheorie noch nicht vollständig ersetzt. Es muß noch die Bedingung hinzutreten, daß im räumlich Unendlichen das Potential a einem festen Grenzwerte zustrebt. Analog verhält es sich bei der Gravitationstheorie der allgemeinen Relativität; auch bier müssen zu den Differentialgleichungen Grenzbedingungen hinzutreten für das räumlich Unendliche, falls man die Welt wirklich als räumlich unendlich ausgedehnt anzusehen bat.

Bei der Behandlung des Planetenproblems habe ich diese Grenzbedingungen in Gestalt folgender Annahme gewählt: Es ist möglich, ein Bezugssystem so zu wählen, daß sämtliche Gravitationspotentiale geim räumlich Unendlichen konstant werden. Es ist aber a priori durchaus nicht evident, daß man dieselben Grenzbedingungen ansetzen darf, wenn man größere Partien der Körperwelt ins Auge fassen will. Im folgenden söllen die Überlegungen angegeben werden, welche ich hisher über diese prinzipiell wichtige Frage angestellt habe.

#### \$ 1. Die Newronsche Theorie.

Es ist wohlbekannt, daß die Newrossche Grenzbedingung des konstanten Limes für  $\phi$  im räumlich Unendlichen zu der Auffassung hinführt, daß die Diehte der Materie im Unendlichen zu null wird. Wir denken uns nämlich, es lasse sich ein Ort im Weltraum finden, um den herum das Gravitationsfeld der Materie, im großen betrachtet, Kugelsymmetrie besitzt (Mittelpunkt). Dann folgt aus der Poissonschen Gleichung, daß die mittlere Diehte z rascher als  $\frac{1}{c^2}$  mit wachsender Entfernung r vom Mittelpunkt zu null herabsinken muß, damit  $\phi$  im

Unendlichen einem Limes zustrebe. In diesem Sinne ist also die Welt nach Newros endlich, wenn sie auch unendlich große Gesamtmasse besitzen kann.

Hieraus folgt zunächst, daß die von den Himmelskörpern emittierte Strahlung das Newtossche Weltsystem auf dem Wege radial nach außen zum Tell verlassen wird, um sieh dann wirkungstos im Unendlichen zu verlieren. Kann es nicht ganzen Himmelskörpern ebenso ergehen? Es ist kaum möglich, diese Frage zu verneinen. Denn aus der Voranssetzung eines eudlichen Limes für & im räumlich Unendlichen folgt, daß ein mit endlicher kinetischer Energie begabter Himmelskörper das mumlich Unendliche unter Überwindung der Newrossehen Anziehungskräfte erreichen kaum. Dieser Fall muß nach der statistischen Mechanik solange immer wieder eintreten, als die gesamte Energie des Sternsystems genügend groß ist, um - auf einen einzigen Himmelskörper übertragen - diesem die Reise ins Unendliche zu gestatten, von welcher er nie wieder zurückkehren kann.

Man könnte (lleser eigentümlichen Schwierigkeit durch die Annahme zu entrinnen versuchen, daß jenes Grenzpotential im Unendlichen einen sehr hohen Wert habe. Dies wäre ein gangbarer Weg, wenn nicht der Verlauf des Gravitationspotentials durch die Himmelskörper selbst bedingt sein müßte. In Wahrheit werden wir mit Notwendigkeit zu der Auffassung gedrängt, daß das Auftreten bedeutender Potentialdifferenzen des Gravitationsfeldes mit den Tatsachen im Widerspruch ist. Dieselben müssen vielmehr von so geringer Größenordnung sein, daß die durch sie erzeugbaren Sterngeschwindigkeiten die tatsächlich beobachteten nicht übersteigen-

Wendet man das Boltzmannsche Verteilungsgesetz für Gasmoleküle auf die Sterne an, indem man das Sternsystem mit einem Gase von stationärer Wärmebewegung vergleicht, so folgt, daß das Newrossehe Sternsystem überhaupt nicht existieren könne. Denn der endliehen Potentialdifferenz zwischen dem Mittelpunkt und dem räumlich Unendlichen entspricht ein endliches Verhältnis der Diehten. Ein Verschwinden der Dichte im Unendlichen zieht also ein Verschwinden der Dichte im Mittelpunkt nach sich

Diese Schwierigkeiten lassen sieh auf dem Boden der Newronschen Theorie wohl kaum überwinden. Man kann sieh die Frage vorlegen, ob sich dieselben durch eine Modifikation der Newrosschen Theorie beseitigen bassen. Wir geben hierfür zunächst einen Weg an,

g ist die mutlere Dichte der Materie, gehildet für einen Haum der groß ist gegenüber der Distant beaschbarter ffixsterne aber kivin gegenüber des Abmessungen des gangen Sternsystems.

der an sich nicht beansprucht, ernst genommen zu werden; er dient nur dazu, das Folgende besser hervortreten zu lassen. An die Stelle der Poissosschen Gleichung setzen wir

$$\Delta \phi - \lambda \phi = 4\pi K \varepsilon, \qquad (2)$$

wobei  $\lambda$  eine universelle Konstante bedeutet. Ist  $\varepsilon$ , die (gleichmäßige) Dichte einer Massenverteilung, so ist

$$\phi = -\frac{4\pi K}{\lambda} z_0 \tag{3}$$

eine Lösung der Gleichung (2). Diese Lösung entspräche dem Falle, daß die Materie der Fixsterne gleichmäßig über den Raum verteilt wäre, wobei die Dichte  $\varepsilon_c$  gleich der tatsächlichen mittleren Dichte der Materie des Weltraumes sein möge. Die Lösung entspricht einer unendlichen Ausdehnung des im Mittel gleichmäßig mit Materie erfüllten Raumes. Denkt man sich, ohne an der mittleren Verteilungsdichte etwas zu ändern, die Materie örtlich ungleichmäßig verteilt, so wird sich über den konstanten  $\phi$ -Wert der Gleichung (3) ein zusätzliches  $\phi$  überlagern, welches in der Nähe dichterer Massen einem Neutonschen Felde um so ähnlicher ist, je kleiner  $\lambda_o$  gegenüber  $4\pi K\varepsilon$  ist.

Eine so beschaffene Welt hätte bezüglich des Gravitationsfeldes keinen Mittelpunkt. Ein Abnehmen der Dichte im räumlich Unendlichen müßte nicht angenommen werden, sondern es wäre sowohl das mittlere Potential als auch die mittlere Dichte bis ins Unendliche konstant. Der bei der Newtossehen Theorie konstatierte Konflikt mit der statistischen Mechanik ist hier nicht vorhanden. Die Materie ist bei einer bestimmten (äußerst kleinen) Dichte im Gleichgewicht, ohne daß für dies Gleichgewicht innere Kräfte der Materie (Druck) nötig wären.

#### § 2. Die Grenzbedingungen gemäß der allgemeinen Relativitätstheorie

Im folgenden führe ich den Leser auf dem von mir selbst zurückgelegten, etwas indirekten und holperigen Wege, weil ich nur so hoffen kann, daß er dem Endergebnis Interesse entgegenbringe. Ich komme nämlich zu der Meinung, daß die von mir bisher vertretenen Fehlgleichungen der Gravitation noch einer kleinen Modifikation bedürfen, um auf der Basis der allgemeinen Relativitätstheorie jene prinzipiellen Schwierigkeiten zu vermeiden, die wir im vorigen Paragraphen für die Newrossche Theorie dargelegt haben. Diese Modifikation entspricht vollkommen dem Übergang von der Poissonschen Gleichung (1) zur Gleichung (2) des vorigen Paragraphen. Es ergibt sich dam sehließlich, daß Grenzbedingungen im räumlich Unendlichen überhaupt entfallen, da das Weltkontinuum bezüglich seiner räumlichen Erstreckungen als ein in sich geschlossenes von endlichem, räumlichem (dreidimensionalem) Volumen aufzufassen ist.

Meine bis vor kurzem gehegte Meinung über die im räumlich Unendlichen zu setzenden Grenzbedingungen fußte auf folgenden Überlegungen. In einer konsequenten Relativitätstheorie kaun es keine Trägheit gegenüber dem Raume geben, sondern nur eine Tragheit der Massen gegeneinunder. Wenn ich daher eine Masse von allen anderen Massen der Welt räumlich genügend entferne, so muß ihre Trägheit zu Null herabsinken. Wir suchen diese Bedingung mathematisch zu formulieren.

Nach der allgemeinen Relativitätsthéorie ist der (negative) Impuls durch die drei ersten Komponenten, die Energie durch die letzte Komponente des mit V-9 multiplizierten kovarianten Tensors

$$mV \equiv g g_{ss} \frac{dx_s}{ds}$$
 (4)

gegeben, wobei wie stets

$$ds^* = g_{a*} dx_* dx_*$$
 (5)

gesetzt ist. In dem besonders übersichtlichen Falle, daß das Koordinatensystem so gewählt werden kann, daß das Gravitationsfeld in jedem Punkte räumlich isotrop ist, hat man einfacher

$$ds^i = -A(dx^i + dx^i + dx^i) + Bdx^i_4.$$

Ist gleichzeitig noch

$$V-g=i=VA^iB$$
.

so erhält man für kleine Geschwindigkeiten in erster Näherung aus (4) für die Impulskomponenten

$$m\frac{A}{\sqrt{B}}\frac{dx_i}{dx_i}$$
  $m\frac{A}{\sqrt{B}}\frac{dx_i}{dx_i}$   $m\frac{A}{\sqrt{B}}\frac{dx_s}{dx_i}$ 

und für die Energie (im Fall der Ruhe)

Aus den Ausdrücken des Impulses folgt, daß  $m\frac{A}{\sqrt{n}}$  die Rolle der

trägen Masse spielt. Da m eine dem Massenpunkt unabhängig von seiner Lage eigentümliche Konstante ist, so kann dieser Ausdruck unter Wahrung der Determinantenbedingung im räumlich Unendlichen nur dann verschwinden, wenn A zu null herabsinkt, während B ins 146

Einendliche anwächst. Ein solches Ansarten der Koeffizienten  $g_*$ , scheint also durch das Postulat von der Relativität aller Trägbeit gefordert zu werden. Diese Forderung bringt es auch mit sich, daß die potentielle Energie m VB des Punktes im Unendlichen unendlich groß wird. Es kann also ein Massenpunkt niemals das System verlassen; eine eingehendere Untersuchung zeigt, daß gleiches auch von den Lichtstrahlen gelten würde. Ein Weltsystem mit solchem Verhalten der Gravitationspotentiale im Unendlichen wäre also nicht der Gefahr der Verödung ausgesetzt, wie sie vorhin für die Newronsche Theorie besprochen wurde.

Ich bemerke, daß die vereinfachenden Annahmen über die Gravitationspotentiale, welche wir dieser Betrachtung zugrunde legten, nur der Übersichtlichkeit wegen eingeführt sind. Man kann allgemeine Formulierungen für das Verhalten der  $g_{\rm s}$ , im Unendlichen für den, die das Wesentliche der Sache ohne weitere beschränkende Annahmen ausdrücken.

Nun untersuchte ich mit der freundlichen Hilfe des Mathematikers I. Gammus zentrisch symmetrische, statische Gravitationsfelder, welche im Unendlichen in der angedeuteten Weise degenerierten. Die Gravitationspotentiale  $g_s$ , wurden angesetzt und aus denselben auf Grund der Feldgleichungen der Gravitation der Energietensor  $T_s$ , der Materie berechnet. Dabel zeigte sich aber, daß für das Fixsternsystem derartige Grenzbedingungen durchaus nicht in Betracht kommen können, wie neulich auch mit Recht von dem Astronomen der Styter hervorgehoben wurde.

Der kontravariante Energietensor  $T^{-1}$  der ponderabeln Materie ist nämlich gegeben durch

$$T^{**} = \varepsilon \frac{dx_*}{ds} \frac{dx_*}{ds}, \qquad (5)$$

wober : die natürlich gemessene Dichte der Materie bedeutet. Bei geeignet gewähltem Koordinatensystem sind die Sterngeschwindigkeiten sehr klein gegenüber der Lichtgeschwindigkeit. Man kann daher ds durch  $Vg_{ij}dx_{ij}$  ersetzen. Daran erkennt man, daß alle Komponenten von  $I^{**}$  gegenüber der letzten Komponente  $I^{**}$  sehr klein sein müssen. Diese Bedingung aber ließ sich mit den gewählten Grenzbedingungen durchaus nicht vereinigen. Nachträglich erscheint dies Resultat nicht verwunderlich. Die Tatsache der geringen Sterngeschwindigkeiten läßt den Schlaß zu, daß nirgends, wo es Fixsterne gibt, das Gravitationspotential (in unserem Falle VB) erheblich größer sein kann als bei uns; es folgt dies aus statistischen Überlegungen, genau wie im Falle der Newronschen Theorie. Jedenfalls haben mich

unsere Rechnungen zu der Überzeugung geführt, daß dersrtige Degenerationsbedingungen für die  $g_{*}$ , im Räumlich-Unendlichen nicht postuliert werden dürfen.

Nach dem Feldschlagen dieses Versuches bieten sich zunächst

zwei Möglichkeiten dar.

a) Man fordert, wie beim Planetenproblem, das im raumlich Unendlichen die  $g_*$ , sich bei passend gewähltem Bezugssystem den Werten

nähern.

b) Man stellt überhaupt keine allgemeine tültügkeit beanspruchenden Grenzbedingungen auf für das räumlich Unendliche: man hat die g, an der räumlichen Begrenzung des beträchteten Gebietes in jedem einzelnen Falle besonders zu geben, wie man bisher die zeitlichen Anfangsbedingungen besonders zu geben gewohnt war.

Die Möglichkeit b entspricht keiner Lösung des Problems, sondern dem Verzieht auf die Lösung desselben. Dies ist ein unanfechtbarer Standpunkt, der gegenwärtig von Dr Sitter eingenommen wird1. leh muß aber gesteben, daß es mir sehwer fällt, so weit zu resignieren in dieser prinzipiellen Angelegenheit. Dazo würde ich mich erst entschließen, wenn alle Mühe, zur befriedigenden Auffassung vorzodringen, sich als nutzlos erweisen würde.

Die Möglichkeit is ist in mehrfacher Beziehung unbefriedigend. Erstens setzen diese Grenzbedingungen eine bestimmte Wahl des Bezugssystems voraus, was dem Geiste des Relativitätsprinzips widerstrebt. Zweitens verzichtet man bei dieser Auffassung darauf, der Forderung von der Relativität der Trägheit gerecht zu werden. Die Trögheit eines Massenpunktes von der natürlich gemessenen Masse m ist nämlich von den g., abhängig: diese aber unterscheiden sich nur wenig von den angegebenen postulierten Werten für das räumlich Unendliche. Somit würde die Trägheit durch die (im Endlichen vorhandene) Materie zwar beeinflußt aber nicht bedingt. Wenn nur ein einziger Massenpunkt vorhanden ware, so besäße er nach dieser Auffassungsweise Trägheit, und zwar eine beinahe gleich große wie in dem Falle, daß er von den übrigen Massen unserer tatsächlichen Welt umgeben ist. Endlich sind gegen diese Auffassung jene statisti-

<sup>&#</sup>x27; ne Serrea, Akad, van Weiensch, 'Te Amsterdam, 8, November 2916,

schen Bedenken geltend zu machen, welche oben für die Newrossche Theorie angegeben worden sind.

Es geht aus dem bisher Gesagten hervor, daß mir das Aufstellen von Grenzbedingungen für das räumlich Unendliche nicht gelungen ist. Trotzdem existiert noch eine Möglichkeit, ohne den unter b angegebenen Verzicht auszukommen. Wenn es nämlich möglich wäre, die Welt als ein nach seinen räumlichen Erstreckungen geschlossenes Kontinuum anzusehen, dann hätte man überhaupt keine derartigen Grenzbedingungen nötig. Im folgenden wird sich zeigen, daß sowohl die allgemeine Relativitätsforderung als auch die Tatsache der geringen Sterngeschwindigkeiten mit der Hypothese von der räumlichen Geschlossenheit des Weltganzen vereinbar ist; allerdings bedarf es für die Durchführung dieses Gedankens einer verallgemeinernden Modifikation der Feldgleichungen der Gravitation.

# § 3. Die räumlich geschlossene Welt mit gleichmäßig verteilter Materie.

Der metrische Charakter (Krümmung) des vierdimensionalen raumzeitlichen Kontinuums wird nach der allgemeinen Relativitätstheorie in jedem Punkte durch die daselbst befindliche Materia und deren Zustand bestimmt. Die metrische Struktur dieses Kontinuums muß daher wegen der Ungleichmäßigkeit der Verteilung der Materie notwendig eine äußerst verwickelte sein. Wenn es uns aber nur auf die Struktur im großen ankommt, dürfen wir uns die Materie als über ungeheure Räume gleichmäßig ausgebreitet vorstellen, so daß deren Verteilungsdichte eine ungeheure langsam veränderliche Funktion wird. Wir gehen damit ähnlich vor wie etwa die Geodäten, welche die im kleinen äußerst kompliziert gestaltete Erdoberfläche durch ein Ellipsoid approximieren.

Das Wichtigste, was wir über die Verteilung der Materie aus der Erfahrung wissen, ist dies, daß die Relativgeschwindigkeiten der Sterne sehr klein sind gegenüber der Lichtgeschwindigkeit. Ich glaube deshalb, daß wir fürs erste folgende approximierende Annahme unserer Betrachtung zugrunde legen dürfen: Es gibt ein Koordinatensystem, relativ zu welchem die Materie als dauernd ruhend angesehen werden darf. Relativ zu diesem ist also der kontravariante Energietensor Teder Materie gemäß (5) von der einfachen Form:

Der Skalar : der (mittleren) Verteilungsdichte kann a priori eine Funktion der räumlichen Koordinaten sein. Wenn wir aber die Welt als räumlich in sich geschlossen annehmen, so liegt die Hypothese nahe, daß ø unabhängig vom Orte sei; diese legen wir dem Folgenden zugrunde.

Was das Gravitationsfeld anlangt, so folgt ans der Bewegungsgleichung des materiellen Punktes

$$\frac{d^3x}{ds^3} + \left\{\frac{x\hat{\mathcal{B}}}{y}\right\} \frac{dx_a}{ds} \frac{dx_b}{ds} = 0,$$

daß ein materieller Punkt in einem statischen Gravitationsfelde nur dann in Ruhe verbarren kann, wenn gu vom Orte unabhängig ist. Da wir ferner Unabhängigkeit von der Zeitkoordinate x, für alle Größen vorausseizen, so können wir für die gesuchte Lösung verlangen, daß for alle a.

$$g_{ii} = 1$$
 (7)

Wie stets bei statischen Problemen wird ferner

$$g_{ij} = g_{ij} = g_{ji} = 0$$
 (8)

zu setzen sein. Es handelt sieh nun noch um die Festlegung derjenigen Komponenten des Gravitationspotentials, welche das rein räumlichgeometrische Verhalten unseres Kontinuums bestimmen  $(y_i, y_i, \dots, y_n)$ . Aus unserer Annahme über die Gleichmäßigkeit der Verteilung der das Feld erzeugenden Massen folgt, daß auch die Krümmung des gesuchten Meßraumes eine konstante sein muß. Für diese Massenverteilung wird also das gesuchte geschlossene Kontinuum der x, x, x, bel konstantem v, ein sphärischer Raum sein.

Zu einem solchen gelangen wir z. B. in folgender Weise. Wir gehen aus von einem Euklidischen Raume der E., E., E. von vier Dimensionen mit dem Linienelement de; es sei also

$$d\sigma^{i} = d\xi_{i}^{*} + d\xi_{i}^{*} + d\xi_{i}^{*} + d\xi_{i}^{*}.$$
 (9)

In diesem Raume betrachten wir die Hyperfläche

$$R^{i} = \xi_{i}^{*} + \xi_{i}^{*} + \xi_{i}^{*} + \xi_{i}^{*}, \tag{10}$$

wobei R eine Konstante bedeutet. Diese Punkte dieser Hyperfläche hilden ein dreidimensionales Kontinuum, einen sphärischen Raum vom Krūmmungsradius R.

Der vierdimensionale Euklidische Raum, von dem wir ausgingen, dient nur zur bequemen Definition unserer Hyperstäche. Uns interessieren nur die Punkte der letzteren, deren metrische Eigenschaften mit denen des physikalischen Raumes bei gleichmäßiger Verteilung der Materie übereinstimmen sollen. Für die Beschreibung dieses dreidimensionalen Kontinuums können wir uns der Koordinaten  $\xi_1$ ,  $\xi_2$ ,  $\xi_3$  bedienen (Projektion auf die Hyperebene  $\xi_4 = 0$ ), da sich vermöge (10)  $\xi_4$  durch  $\xi_1$ ,  $\xi_2$ ,  $\xi_3$  ausdrücken läßt. Eliminiert man  $\xi_1$  aus (9), so erhält man für das Linienelement des sphärischen Raumes den Ausdruck

$$\begin{split} d\sigma^{z} &= \gamma_{zz} d\xi_{z} d\xi, \\ \gamma_{zz} &= \delta_{z}, + \frac{\xi_{z} \xi_{z}}{R^{z} - \xi^{z}} \end{split}, \tag{11}$$

wobei  $\delta_{i} = i$ , wenn  $\mu = i$ ,  $\delta_{-i} = 0$ , wenn  $\mu + i$ , and  $\xi' = \xi_i + \xi_i + \xi_i + \xi_i$  gesetzt wird. Die gewählten Koordinaten sind bequem, wenn es sich um die Untersuchung der Umgebung eines der beiden Punkte  $\xi_i = \xi_i = \xi_i = 0$  handelt.

Nun ist uns auch das Linseneiement der gesuchten raum-zeitlichen vierdimensionalen Welt gegeben. Wir laben offenbar für die Potentiale  $g_{a,s}$  deren beide Indizes von 4 abweichen, zu setzen

$$g_{si} = -\left(\delta_{si} + \frac{\kappa_s x_i}{R^q - (x_i^q + x_s^q + x_i^q)}\right),$$
 (12)

welche Gleichung in Verbindung mit (7) und (8) das Verhalten von Maßstäben, Uhren und Lichtstrahlen in der betrachteten vierdimensionalen Welt vollständig bestimmt.

#### \$4: Über ein an den Feldgleichungen der Gravitation anzubringendes Zusatzglied.

Die von mir vorgeschlagenen Feldgleichungen der Gravitation lauten für ein beliebig gewähltes Koordinatensystem

$$\begin{split} G_{s,*} &= -\pi \left( T_{s} - \frac{1}{2} g_{s,*} T \right) \\ G_{s,*} &= -\frac{\partial}{\partial x_{s}} \begin{Bmatrix} uv \\ x \end{Bmatrix} + \begin{Bmatrix} u\alpha \\ \beta \end{Bmatrix} \begin{Bmatrix} v\beta \\ x \end{Bmatrix} \\ &+ \frac{\partial^{s} \lg V - g}{\partial x_{s} \partial x_{s}} - \begin{Bmatrix} uv \\ \beta \end{Bmatrix} \frac{\partial \lg V - g}{\partial x_{s}} \end{split} \right\}. \quad (13)$$

Das Gleichungssystem (13) ist keineswegs erfüllt, wenn man für die g., die in (7), (8) und (12) gegebenen Werte und für den (kontravarianten) Tensor der Energie der Materie die in (6) angegebenen Werte einseizt. Wie diese Rechnung bequem auszuführen ist, wird im nächsten Paragraphen gezeigt werden. Wenn es also sieher wäre, daß die von mir bisher benutzten Feldgleichungen (13) die einzigen mit dem Postulat der allgemeinen Relativität vereinbaren wären, so

müßten wir wohl schließen, daß die Relativitätstheorie die Hypothese von einer räumlichen Geschlossenheit der Welt nicht zulasse.

Das Gleichungssystem (14) erlanbt jedoch eine naheliegende, mit dem Relativitätspostulat vereinbare Erweiterung, welche der durch Gleichung (2) gegebenen Erweiterung der Poissonsehen Gleichung vollkommen analog ist. Wir können nämlich auf der linken Seite der Feldgleichung (13) den mit einer vorläufig unbekannten universellen Konstante - multiplizierten Fundamentaltensor g., hinzufügen, ohne daß dadurch die allgemeine Kovarianz zerstört wird: wir setzen an die Stelle der Feldgleichung (13)

$$G_{\mu\nu} - \lambda g_{\mu\nu} = - \times \left( T_{\mu\nu} - \frac{1}{2} g_{\mu\nu} T \right).$$
 (13 a)

Auch diese Feldgleichung ist bei genügend kleinem à mit den am Sonnensystem erlangten Erfahrungstatsachen jedenfalls vereinbar. Sie befriedigt auch Erhaltungssätze des Impulses und der Energie, denn man gelangt zu (13a) an Stelle von (13), wenn man statt des Skalars des Riemannschen Tensors diesen Skalar, vermehrt um eine universeile Konstante, in das Hammronsche Prinzip einführt, welches Prinzip ja die Giltigkeit von Erhaltungssätzen gewährleistet. Daß die Feldgleichung (13a) mit unseren Ansätzen über Feld und Materie vereinbar ist, wird im folgenden gezeigt.

## § 5. Durchführung der Rechnung. Ergebnis.

Da alle Punkte unseres Kontinuums gleichwertig sind, genügt es, die Rechnung für einen Punkt durchzuführen, z. B. für einen der beiden Punkte mit den Koordinaten  $x_i = x_i = x_i = \alpha$ . Dann sind für die g, in (13a) die Werte

überall da einzusetzen, wo sie uur einmal oder gar nicht differenziert erscheinen. Man erhält also zunächst

$$G_{ss} = \frac{\partial}{\partial x_i} \begin{bmatrix} \mu v \\ i \end{bmatrix} + \frac{\partial}{\partial x_s} \begin{bmatrix} \mu v \\ 2 \end{bmatrix} + \frac{\partial}{\partial x_s} \begin{bmatrix} \mu v \\ 3 \end{bmatrix} + \frac{\partial^s \lg V - g}{\partial x_s \partial x_s} - \frac{\partial^s \lg V - g}{\partial x_s \partial x_s}$$

Mit Rücksicht auf (7), (8) und (13) findet man hieraus leicht, daß sämtlichen Gleichungen (13:a) Genüge geleistet ist, wenn die beiden Relationen erfüllt sind

$$-\frac{2}{R^2} + \lambda = -\frac{\kappa \rho}{2}$$
$$-\lambda = -\frac{\kappa \rho}{2}$$

oder

$$\lambda = \frac{\kappa \varepsilon}{2} = \frac{1}{R^*} \tag{14}$$

Die neu eingeführte universelle Konstante  $\lambda$  bestimmt also sowohl die mittlere Verteilungsdichte  $\varepsilon$ , welche im Gleichgewichte verharren kann, als auch den Radius R des sphärischen Raumes und dessen Volumen  $2\pi^*R^3$ . Die Gesamtmasse M der Welt ist nach unserer Auffassung endlich, und zwar gleich

$$M = \rho \cdot 2 \pi^{\mu} R^{\mu} = 4 \pi^{\nu} \frac{R^{\mu}}{\kappa^{\mu}} = \frac{V_{\bar{3}} 2 \pi^{\nu}}{V_{\bar{8}^{3}\bar{\kappa}}}.$$
 (15)

Die theoretische Auffassung der tatsächlichen Welt wäre also, falls dieselbe unserer Betrachtung entspricht, die folgende. Der Krümmungscharakter des Raumes ist nach Maßgabe der Verteilung der Materie zeitlich und örtlich variabel, läßt sich aber im großen durch einen sphärischen Raum approximieren. Jedenfalls ist diese Auffassung legisch widerspruchsfrei und vom Standpunkte der allgemeinen Relativitätstheorie die naheliegendste; ob sie, vom Standpunkt des heutigen astronomischen Wissens aus betrachtet, lialtbar ist, soll hier nicht untersacht werden. Um zu dieser widerspruchsfreien Auffassung zu gelangen, mußten wir allerdings eine neue, durch unser tatsächliches Wissen von der Gravitation nicht gerechtfertigte Erweiterung der Feldgleichungen der Gravitation einführen. Es ist jedoch hervorzuheben, daß eine positive Krümmung des Raumes durch die in demselben befindliche Materie auch dann resultiert, wenn jenes Zusatzglied nicht eingeführt wird; das letztere haben wir nur nötig, um eine quasistatische Verteilung der Materie zu ermöglichen, wie es der Tatsache der kleinen Sterngeschwindigkeiten entspricht.

## SITZUNGSBERICHTE

1917.

DER

VII.

#### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

# AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

8. Februar. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. ROETHE.

Hr. Senes las über die sogenannten Elefantenrüssel yukatekischer Bauten. (Abh.)

Dies Bauten, die den besondere Schmuck der alten Tempel und Paläste der Halbinsel Yurutan bilden sind, wie der Vergleich mit den Figuren der Bilderschriften lehrt. Ablälder des Regen- und Wissergotts und sind en den Gebäuden angebracht, um als Zauber ergiebigen Regen für des Land zu siebern.



# SITZUNGSBERICHTE

1917.

DER

VIII.

#### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

# AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

15. Februar. Gesamtsitzung.

Vorsitzender Schretar: Hr. v. Waldeyer-Hartz.

\*1. Hr. Beckmann sprach über Kryoskopie und Allotropie des Schwefels.

In Fortsetzung der 1913 erörtorten Versuche (vgl. diese Berichte 1913, S. 886) hat sich ergeben, daß die Schmelzpunktsdepression des gewöhnlichen Schwefels quantitativ durch die Entstehung der Modifikation S4 erklärt werden kann, welche vermutlich mit S4 von Aten und dem früheren Schwefel von Magnus übereinstimmt. Für Schwefel-Engel bestätigt sich das Molekül S6.

2. Das auswärtige Mitglied der Akademie Hr. Schuchandt in Graz übersandte eine Mittellung: Zu den romanischen Benennungen der Milz.

Nach Anfilhrung einiger methodologisch interessanter Beispiele der Benennung von Körperteilen in verschiedenen Sprachen werden die wichtigeren Bezeichnungen der Milz im Romanischen besprochen.

Die Akademie hat in der Sitzung vom 1. Februar den ordentliehen Professor der Kirchengeschichte an der Universität Tübingen Dr. Karl von Müller zum korrespondierenden Mitglied ihrer philosophisch-historischen Klasse gewählt.

# Zu den romanischen Benennungen der Milz.

Von Hugo Schucharitt

Sprachlehre kann ebensowohl als Bedeutungslehre wie als Bezeichnungslehre dargestellt werden, und somit Sprachgeschichte als Bedeutungsgeschichte oder als Bezeichnungsgeschichte, aber doch nicht mit ganz dem gleichen Rechte. Denn der Bezeichnungswandel ist das Ursprüngliebe; aus ihm ergibt sich, allerdings unmittelbar, der Bedeutungswandel: aB folgt auf aA und zugleich Ba auf Bb (s. Anthropos 1912, 833f.). Die eigentliche Aufgabe der Sprachgesehichte ist die Erforsehung der Ursachen, weslath die Begriffe und Gedanken ihre Ausdrucksformen wechseln. Diese Ursachen liegen mehr oder weniger tief und sind also nicht leicht zu ermitteln; allein nicht daraus erklärt sieh die geringe Teilnahme, die man bisher der Aufgabe zugewendet hat, sondern aus der alten, praktisch berechtigten Cherlieferung, immer die Wörter und Wortverbindungen zugrunde zu legen. Umd das gilt selbst von dem Boden, der für die Sprachgeschichte die reichsten Erfolge verbürgt, von dem romanischen. An das etymologische Wörterbuch der romanischen Sprachen mußte sich automatisch, durch einfache Umkehrung, wenigstens der Umriß eines Worterbuchs anschließen, das das Begriffliche an die erste Stelle setzt. Schon Drez fühlte das Bedürfnis nach einem solchen, als er seine letzte Schrift veröffentlichte, aber er gab sie als Anhang zur Grammatik, nicht zum Wörterbuch (s. Lit, Zbl. 1877, 11810). Körtises Lateinisch-romanisches Wörterbuch von 1891 brachte am Schlaß ein Deutsches Wortverzeichnis von F. Parst, das zwar beabsiehtigtermaßen nicht vollständig, aber trotzdem sehr reichhaltig war. Es erschien mir wertvoll als Grundlage einer romanischen Synonymik, aus der sich dann eine Geschichte der Bezeichnungen entwickeln mochte. Jedoch wurde der Baum, von dem uns so schöne Früehte winkten, in der zweiten Ausgabe, von 1901, als muzlos der Axt überliefert (s. Z. f. rom. Ph. 1902, 427). Obschon demusch ein romanisches Sachenwörterbuch noch unter Tiktus «Wörterbücher der Zukunfts gehört (Germ.-rom. M. 1910, 243ff.), so sind doch, sei es dank jener Anregung durch Duz, sei es dank der vielfachen, die vom

französischen Sprachatlas ausgeht, nicht wenige Sachgebiete in bezeichnungsgeschichtlichem Sinne angebaut worden. Eines der dankbarsten ist das, welches sich A. Zausca wählte und gründlich bearbeitere: Die romanischen Namen der Körperteile (1902). Hier hemmt weniger als anderswo eine hohe and dichte Einfriedigung das Hereinund Hinausdringen von Lichtstrahlen: wobei ich nicht sowohl an Wortwanderungen denke als an Parallelen zwischen Bodenständigem telementare Verwandtschaft). Solche gibt es in bezug auf die außere Form; weit verbreitet sind die Schallwörter für Gurgel- und für «Mutterbrust» (s. meine Berb, Histustilgung 35), weniger treten andere hervor, z. B. span. boje & kopt. nof. handa juju usw., Lunge. In manchen Fällen lenkt erst die lautliche Ahnlichkeit den Gedanken auf die Möglichkeit onomatopoetischen Ursprungs; so mdl.-franz. boud-, bout- (ZAU-NER 165) to berb, alad u. a., ful walds, nub, fud, Nabel. Überall begegnen wir Verknotungen zwischen Überliefertem und Entlehntem. zwischen alter und neuer Lautnachalimung, die wir nicht aufzulösen wissen, aber auch nicht, reinlicher Formulierung zuliebe, zerschneiden dürfen. Besonders ist im Auge zu behalten, daß die Notwendigkeit der Annahme elementarer Verwandtschaft zwischen Entferntem die Möglichkeit einer solchen zwischen Nahem ergibt. Entsprechendes gilt in bezug auf die innere Form. Einem Deutschen mag die Bezeichnung der Wade als Bauches des Beines so eigentümlich vorkommen, daß er darin etwas eigens Romanisches, aus dem Latein Stammendes erblickt, doch er wird bedenklich werden, wenn er erfährt, daß auch im Malaiischen die Wade so heißt: perut betis. Doch wiederum läßt sich dieses Bedenken beseitigen; es wird hier eine Übersetzung des port. barriga du perma vorliegen. Eines der merkwürdigsten Bilder. die sich überhaupt in unsern Sprachen festgesetzt haben, ist das, auf dem der Name der Pupille berüht. Während diese meistens nach der Farbe oder der Gestalt als Schwarzes, Pilaume, Kern, Stein, Stern usw. bezeichnet wird. Eißt man sie sinniger und doch zugleich der Wirklichkeit entsprechender als Spiegel auf: entweder als einen, in welchem sich die Seele des Eigners, oder als einen, in welchem sich die Gestalt des andern spiegelt. Die letztere Anschanung verallgemeinert sich: man sieht nicht mehr sein eigenes Bild im Auge des andern, sondern irgendein menschliches Wesen in stärkster Verkleinerung, am liebsten weiblichen Geschlechts: Mann, Münneben, Kind, Müdchen, Püppchen. Für diese Stufe vermögen wir aus einen mehrfachen Ursprung nicht so leicht vorzustellen wie etwa für den Ausdruck »Spiegel des Auges. (so im Haufin). Und in der Tat ist hier, soweit ich den Stoff zu übersehen vermag, ein einheitlicher Ursprung wahrsebeinlich zu machen. Das griech, koes wied im Lateinischen übersetzt mit pupula,

pepilla und dieses wiederum im Romanischen mit nina del ojo usw. Daher slowen, punčica, punčka, tschech, panenka (vig. Mädchen, Dämchen). Eine ältere Entlehnung ist das deutsche Kindlein, das besonders in den Mundarten Westdeutschlands lebt. Ihm schließt sich an: kymr. mablygad, breton. mub-al-lagad oder map-lagad (eig. Solm des Auges); von letzterem sagt Tnoung in seinem bret.-franz. Wtb. von 1876; »je n'y comprends rien, à moins que ce ne soit une mauvalse copie du mot français pupille». In romanischer Form taucht das Wort im Neugriechischen, neben dem alten soza, auf: soza, im Baskischen: nini, ninika, und vor allem im Arabischen Spaniens und Nordwestafeikas; nini, mim(m)i, nunu, mmn(m)n mit und ohne d'ain (des Auges). Nini (nini), ninni gehört auch dem Ostarabischen an (Malta hat mimmi), und ebenso ist allgemein und alt: bu bu el-ajn (vgl. lat. pupus = pupilla. pupula). Aber weir äher als diese Entlehnungen aus Südeuropa ist arab. insan el-ain (eig. Mensch des Auges), das zu hebr. isan ajin (eig. Männehen des Auges) zu stellen ist; und dieses wiederum hat neben sich bas 'aim (eig. Tochter des Auges), dem athiop, bent 'ain = syrktup OFBAARON Sept. entspricht. Man vergleiche noch bedauje (niederkusch.) «Augenkind» für »Pupille». Demnach ist die Vermutung berechtigt, daß das semitische Morgenland die Heimat der erörterten innern Wortform ist, und auch die weitere, daß die im Süden des Mittelmeers üblichen Ausdrücke keine vollständigen Entlehmugen aus dem Norden sind, sondern nur äußerliche Romanisierungen,

Wenn die bloß innern Übereinstimmungen (gleiche Metaphern) sich nur auf zwei Weisen erklären lassen, als Ergelmisse geschichtlicher oder als solche elementarer Verwandtschaft, so ist bei den äußern (und natürlich zugleich innern) Übereinstimmungen ein Drittes möglich, nämlich, daß sie auf Zufall beruhen. In der Annahme und Ablehmung des Zufalls herrscht bei den Wortforschern viel Willkür; wir müssen uns bemülien, die Wahrscheinlichkeiten genauer abzuschätzen. An zwei Fällen, die innerhalb des abgesteekten Gebietes liegen, möchte ich erläutern, welcherlei Umstände hierbei zu berücksichtigen sind. Kolja (kulja) bedeutet «Hode» im Romanischen und im Arabischen. Auf den ersten Blick werden wir glauben, daß es sich um ein und dasselbe Wort handle; doch es liegen die Geschlechtstafeln vor, und sie belehren uns eines andern. Im Semitischen und Hamitischen sowie in noch andern afrikanischen Sprachen und im Baskischen zeigt das Wort für »Niere» Lautgestaltungen, die einen gemeinsamen Ursprung bekunden (R. Basque 6 [1912], 272). Der erste Konsonant pflegt ein gutturaler Verschlußlaut zu sein, der zweite ein I (auch d, r), der deitte feldt entweder oder ist ein Labial (w. b, m), außerdem finden sich Spuren einer weiblichen Endung -t-; Silbenverdoppelung (vgl. malaifsch geli-geli) tritt in doppelter Form auf, z. B. kulālit und težižilt (so u. ä. in berb. Mdd.; nub. džigilti). Der erste Vokal erscheint, wenu er überhaupt vorhanden ist, als u (a) oder als i (e), und das leiztere (im hebr. kilia) betrachtet Brockelmann, Sem. Gr. 1, 193 (72b) als durch Assimilation aus a (in arab, kulia usw.) entstanden. Aber auch das Arabische hat kilva neben kulua, kulia; und mit Hinblick auf die nichtsemitischen Sprachen ist es mir wahrscheinlich, daß der ursprüngliche Anlaut von einem u-haltigen Guttural mit hellem Vollvokal gehildet wurde (vgl. die Formenreihe der sem. ham. sud. Wörter für «Wurm» bei mir, Berb. Hintustilgung 49). Wie nun in den uns nächstliegenden Sprachen (Griechisch, Lateinisch, Deutsch, Französisch) neben die Bed. Niere aus begreifflichen Ursachen sich gern die Bed. «Hode» stellt, so auch in den Sprachen, von denen ich eben rede, und zwar mit oder ohne lautliche Abämlerung. In der arabischen Schriftsprache scheint diese Übertragung sieh nicht sehr ausgebreitet zu haben, den Dual al-kuljatāra, die Hoden, kenne ich nur aus Hyara, Das Arabische und Hebräische in der Anatomie (1879) 299, wo keine Quelle angegeben ist. Für das maghrebische Arabisch bezeugt Braussier. Diet. 598 kilya, PL kalifui. Niere. Hoden. Eine merkwürdige Scheidung hat der Plural im jüdischen Algerisch erlebt: qläni, Hoden, kläni, Nieren; der Singular zu beidem lautet kolua, während auch dieser im muselmanischen Algerisch sieh spaltet: galuo; olitai und kaluo; kläwi (M. Coney, Le parler arabe des Juifs d'Alger 44f. Annal. Das Wort ist in eine und die andere berberische Mundart eingedrungen, so loeben, Hoden, Destaine, Dictionnaire français-berbère 342. - Das ital. cogllo geht auf lat. colous ("cöleum) zurück", das ebenfalls Hodes bedeutet, aber über dessen Beziehung zu lat, adlens, Sack, und griech, sozeoc, Scheide, sind wir noch nicht im klaren, so daß immer noch die Möglichkeit eines geschichtlichen Zusammenhangs mit dem semitischen Wort als schwacher Schimmer bleiben mag. - Wiederum scheint allen diesen Wörtern ganz fern zu liegen das kymr. caill, bret. kall, Hode, insofern es ursprünglich . Stein : bedeutet hat; s. Z. f. rom. Ph. 1901, 245f. - Kulle, kul (weibl.), Hode, das sieh im älteren Neuhochdeutsehen und im Hollfindischen findet, dürfte aus dem Romanischen entlehnt sein (vgl. engl. cullion, Hodel.

Verwickelter als der Fall von coglia ist der eines andern romanischen Wortes; ital. mica usw., Nacken, welches bei Meven-Lüber 3991 (hier ist Nachen verdruckt) dem arab. nühha, Rückenmark, Rücken,

<sup>&#</sup>x27; Îm Thes. l. lat. 3, 1571, 30 and 4, 1280, 32 ist -it. coglio- in -it. coglio- zo verbessern, chonso wie das immittathar vorbergehende -val. com- bzw. -coul- in -val. com-.

unterstellt ist. Hiergegen ist zu sagen, daß das arabische Wort, das gemeint ist, nicht so, sondern nuhä lautet und nicht «Rücken», sondern nur «Rückenmark» bedeutet (auch Gehirn: nuhä a. Schleim, Rotz). Aus lautlichen wie begrifflichen Gründen wäre demnach diese Herleitung abzulehnen, allein zu ihren Gunsten lassen sich die beiden Einwendungen etwas absehwächen!. Von derselben Wurzel wie nuhä a gibt es,

<sup>1</sup> Unter den Einwendungen, die gegen die Herbittung von romm. men, aus dem Arabischen zu erhaben sind, wiegt gewiß nicht am beichtesten die, daß man sieh die Act des Chepreitts aus dem sienen Sprachkreis in den andern mur selwert vorstellen konne. Auch Brist verkennt das nicht; wenn er aber sogt, sudäs sei shurch allerdings ungewöhnlich starken Druck der Medizin in die enmanischen Sprachen eingeführts worden, so hobt er das Bedenken hervor, statt er abzuschwächen. Daß auch lateinische Würter für Körperteile in massu Sprachen einen gewissen Grad von Volkstümlichkeit orlange halsen ider merkwürdigste Fall ist wohl franz erder von einem angebiich lateiniseben, doch aus dem Altertum uteil bezengten cramawa kann harr nicht geltend genacht werden. Ich gestatte nile, einen Gegenfall vorzuführen, die oben wieder in mein Schield geraten zut. Von einem arzbischen Worte, welches obenfalls dem Medisinerkreis angehört, hat man schon var längerer Zeit angenommen, dust es sich in europäischen Spenchen festgesetzt habe; Zweifel darm sind aufgemucht, sher sie werden behaben durch die Erkenntals, wie sieh der Übertritt vollkogen imt, Es handelt sich um das Wort rilles Johannisbeure, auf das gaur nonordings P. Kurren o-MAR, Wortgeographic 243 f. (bes. Anna 11) wiederum die Anfmerksankeit gelenkt hat. Ich halbe für richtig ploch nicht für vollständig), was M. Dryn im Lyrreischen Erghnzungsland (1877) unber riber sigt. Balif darzuf (1885) bemerkte A. Dr. Canpatal. Or, des plantes cult 221; " la nom géneraque Ribos a donné liqu à d'autres cravairs. On scalt our reconnaitre une plante appolée stud par les trabes; mais ce mot vient platest d'un nom très répandu dans le mord pour le Grossiller. Robs en dannis, Rèsp et Regi en anédoix. Unabhlingia dayon bezweifelt Karracana zontichet fiberhana das Vorhandensein eines arabischen Wortes robis; wo es bezongt sei! Devie führt eine Stelle aus Razi (q. Jahrhundert) au: am bekanntesten ist die bei Ilm-el-Reide [14] Fahrhundert N. 1031 in der Ausgabe von Lactune), otwas älter ist die hel Sernpion (JA, 0541, 88 N. 418). Die damit gemeinte l'flenze ist - une daef sugerri nstürlich - wicht der Johannisbeerstrauch, sundern der dornige Rhabarber, eboum ribes L. Am changemanuten for S. 69 augs P. Gunders: Le rob et le airup de cibes remplacent le sirop de rhuberho [gow. Rhabarler, arab. crisond] cumme laxatif. On a canfonda antrefois le ribles des Arabes avec le grossellier Ribes cutarum Les Wic ist abor diese Verwirrung entannden, von der die Benennung zhoum villes sont die Falge lat? Nun, durch ein ähnliches -yemplacement- wie das erwähnte. E. Roulland, Flore pop. 6, 77 Ann. sagt: . Le mot vibes a été umplové par les pliarmaciens enropéens de la Renaissance, probablement parce que la grossille à grappes était un succcdane de la rimbavos : [vgl: eile s. Arabom, ebenda]. Eine Parallele dazu bietet der franzésische Name der schwarzen Johannisbeere (ebenda 85): « Le mot cass) vient de ce que cette plante a servi de aucecdano à la cosses plante pharmaceutique orientale, Voyer J. Capara, Livre d'houres p. 25. Leh setze vorous, daß sestens dur Armengeschichte kein Eluspruch erhoben wird, erhoffe vielmehr nähere Bestättgungen ein like. Bei den Arabistens maß des Wort mich die arabische Bedeutung geleicht haben, as hel dem obenerwähnt in Matthaens Silverteus und seinem Illieren Zeitgenessen Simon Genuenals fries auschur in monte Libani ... Lascularus, Bot. der sp. Griechen 24). Ebenso in den Ballenischen Illierantzungen, wie der des Mesan (8. o. Jahrbundert), der ich bei Touxasso and Becarse die Worte entremates finde: «il rede di mortine al la come il gab di rebes ... In 15. Jalahanderi darite de none Bedenmog sufgelionmen selie.

nach einer recht seltenen Bildungsweise, ein underes Wort: nauhila, Nacken; es ist von Boernon gebucht, Dozy und Wamau in haben es ihm entnommen, der letztere bezeichnet es als ägyptisch, wohl deshalb, weil Boernon ein Ägypter war — in andern Quellen des ägyptischen Arabisch habe ich es nicht entdeckt. Ich glaube, daß man vorderhand von diesem Worte abzuschen hat, wie man es hisher in unserer Frage ganz überschen hat. Ein  $n\bar{u}hha$ , d. h. ein Wort mit langem  $\bar{u}$  und mit hh (das ja, nach altväterischer Schreibweise, das arab,  $\varepsilon$ , nicht  $\bar{\varepsilon} = h$  oder h wiedergibt), ist überhaupt nicht vorhanden, wohl aber ein mucha, doch dieses ist nicht arabisch, sondern mittellateinisch, von den «Arabisten» gebraucht Diez, Köntese, Zausen u. a. haben es für

aber noch Angolium (gest. [570] zeigt eine gewisse Leewirrang: -Il Riles non common. o quelle piante, che per Ribis si dimestrano, non si confimmi al detto di Secapione, se per avventera non volessimo dire, che il testo da scorratto (Lassassve) a. a. O.). Daß im Arabischen withat rebis (mit der Imala: rebs) zu der Bedeutung scholnumisberre- (oder -strauch) gelangs sein sidhe, scheint mie vorderhand, trotz den in Dones Supplement augeführten Zesuralisse von Hummer und Bemooren, aus pflanzengeographischen Gränden uten glanblich. Kilies bet volkesthalich in Inden, wenigstens im närdlichen und mittleren; in Frankreich hommt es in einer volkstämiichen Form voe: ribette. Auf germanischem Boden hat iss sich wort ausgebreuer, über über zwei genx getrennte Gebiere - wodurch schoo die Annahme brimischen Ursprungs ausgeschlussen wird —, über Österreich und über Dünemark mit Hedstein und Südschweden. Zu guter Letzt stellt sich mir eine bisher anbeachtete Wortform in den Weg; kynne. rhaf Pl. rhaffon, rhafon (f = r) Johannisheere. Hieraus lielie sich, wären den Römeen die Johannisberren bekannt geween, ein ribes herstellen; es dürften wir höchstens an rabbe Brombespe denken, das die neue Bedeutung (mit Anlehmung an rabbe) ancaling spährend es is der alben durch rauses wettreten wurde. Zu dem Plural von "rhorf halte sich ein noner Singular gebildet togl. ffern fformen, thes thywor usw. I. In Hinblick and die obigen Ausführungen aber wird wohl niehts underes fibrighle ben, als in rhyf das einer vermeintlichen Plaralendung entkleidele ribes zu sehen: war fiegen hierbei noch emige Schwiorigknition von.

Die ongenaue Umschrift arabischer Worter becautrachtige annee die Erkenumis threr lauthohen Beziehung zu den von ihnen abgeleiteten rumanischen, stellt aber anch ofter, als man meint, die Richtigkeit dieser Herbeltung selbst in Frage. Massu-Lungs 431 hat span, omerillo, gelb, unter aval. varid, wwifillich; er folgt hierin Barry tour das dieser dura' schreibt. Beide Schreibungen sind umreditig; es must stellers surrak - der delite Warrellinasmant ist & Non kann man ju meinen, der Unterschied gwlachen out und on sei nicht groß; allein das Bedenken springt underswe hervor. Die Adjektive, die eine Farbe bezoichnen, ebeuse wie eine Rethe anderer and wie die Eintive, unterscheiden sich im tiesenleent so: mannt, ak, kaaka, wend Kre Kre (klass -z'), and zwan such die weibliche Form in festem Verband uit den ührigen Bildungen von demsellen Stamm, so dalt sie bet der Überenhme de-Wortes in eine fremde Sprache die maligebende Rathe spielt. Ko eegibt azzag, weihl corgo bellblan, bellblanangig; span, carro, carro. Mer a-ldans 9601 hatte, wie Drea - getan hat arab sarya, night zarka schreifsen sallon. Das q. meht dies k. iriti in ungliedischer Auspeache großentells als 9 auf; earge, dalor mit Unitedianie; spangamo, -a (die Grundlage des Wortes ist nicht, wie bei Mexra-Laure 619 angegeben wird, garra Rellier: lidelatena hat das Wort für shelltdans sieh daran angelohnt). Vonarab nurah, weild, marka cowarten wir span marfo, marfa: das a- macht wenisce Schwirrigheit (vgl. span, assesse, musee hann).

arabisch genommen oder gegeben; richtig schreibt Baist, Rom. Forsch, 4(1891), 354: mlat. nucha:= arab. nuhd'. Aber er berührt das Begriffliche mit keiner Silbe; auch Goncalvez Viana, Apostilas 2 (1906), 190 tut das nicht, der gleichfalls annimmt, das arabische Wort sei erst zu nucha latinisiert und dann im Portugiesischen wie nuca ausgesprochen worden. Aber nicht um einen einzigen » termo de anatomia » bandelt es sich; und nicht die Romanisten, sondern der ebengenannte Anatom Hyart führt uns auf den richtigen Weg, wenngleich nicht zum Ziel, wohin er ja auch uns gar nicht führen will. Hyrri sagt 188: «Rückenmark und Nacken wird niemand miteinander verwechseln. Zweifellos ist ferner, daß das erstere schon früh mit seinem arabischen Worte von den westemopäischen Arzten bezeichnet wurde; Konstantin der Afrikaner (11. Jahrhundert) gebraucht nucha öfter so (und einmal setzt er hinzu: «medullae lingus arabica vocantur nucha»), desgleichen Kaiser Friedrich II., Mundinus (14. Jahrhundert), die Übersetzer des Rases, des Avicenna usw. Unmittelliar daher stammt das gleichbedeutende nuche, nuque französischer Ärzte des 14. bis 16 Jahrhunderts. Und schon Dante hatte fachmännisch den Nacken beschrieben: «la "ve 'l cervel s'aggiunge colla nucus. d. h. die Stelle, unter der die Verbindung zwischen Geldru und Rückenmark liegt (vgl. a cerebro oritur aucha - nucha a cerebro descendit - nucha procedit a cerebro u. a.). Wenn Dante hier mit nuca, wie im Deutschen übersetzt worden ist, den Nacken gemeint liätte, so würde er nicht cerrello, sondern cranio gesagt haben. so wie sein Mantuaner Zeitgenosse Matthaeus Silvaticus: »ubl collum craneo iungitur« (vgl. auch alhacham [Nacken: «, unten] locus ubi collum iungitur capiti, Andreas Bell. bei Hyrra 190). Ein Bologueser Zeitgenosse Dantes, Petrus de Crescentiis gebraucht in seinem «Liber Ruralium Commodorum · das Wort in dem besagten Sinn: · medullae in plantis sunt sieut nucho in animalibus» (Buch 11, Kap. 15), und die nach dem 14. Jahrhundert angehörige toskanische Übersetzung lautet liler: Le midolle son nelle piante, si come la men negli animali. Das provenzalische Elucidari, das aus demselben Jahrhundert stammt, bestätigt nucha: als ärztlichen Fachausdruck: «mezolb de is squina dit micha pels phisicias». Dadurch werden wir verbindert, die Überschrift: . sobre la nuoz o servitz : milizuverstehen; servitz hat hier die Bedeutung von oercel (vgl. Raysonaun 2, 386, wo freilich für diese Bedeutung auch unpassende Beispiele gegeben sind). Ein lateinisches oder romanisches mic(h)a, Nacken, vermag ich aus dem Mittelalter nicht zu belegen. Hoffentlich wird nieuand sieh auf den zweiten Vers aus Dante berufen, der bei DG. unter Nuchu angeführt wird; «Che I sol vagheggia hor da coppa, hor da Nuca. Der Vers lautet richtig: ... hor da coppa, hor da ciglio», eine zu «da coppa» an den Rand

gesetzte Glosse «o da nuca» hat das Reimwort verdrängt. Nun liegt es allerdings nahe, anzunehmen, daß auch in diesem wie in manchen andern Fällen die Benennung eines Körperteils auf einen benachborten übergesprungen sei. Dagegen ist aber einzuwenden, daß nuch, Rückenmark, im Romanischen ein ganz unvolkstümliches und vereinzeltes Wort ist. aus dem sich ein volkstämliches, weit verbreitetes nuch, Nacken, nicht entwickeln, das vielmehr erst durch die Ganst dieses seines Namensvetters in eine Dichterstelle eingeführt werden konnte. In der Tat beruht in der Bedeutung «Nacken», umgekehrt wie bei der andern, das mittellateinische Wort auf dem romanischen; beide Wortpaare laufen nicht nebeneinander her, sondern kreuzen sich. Es wäre eine symmetrische Ausgestaltung dieser Verwandtschaftsverhältnisse denkhar, wenn sich ebenso wie an nucho, das arab. nuhā'u, rūckwärts an nuco, das arab, augro, Nacken, anschlösse (eig. Nackengrube = nugrat er-raquba). Auf das letzte haben meines Entsinnens die Romanisten noch nicht hingewiesen. Es lebt ebenfalls bei den Arabisten: nucra oder noera. so nucrati Matthaeus Silvaticus (es ist das ein welblicher Genitiv des klassischen Arabisch, wie wir deren in solchen Schriften häufig begegnen: almocati, alcomnati usw.; zu ergänzen ist «locus»), alnocrati, alnotrati Obersetzungen von Albukasis (Hyktl. 60), nocha Berengarius Carpensis (16. Jahrhundert, Hygri 189). Aus dieser Nugrah oder Nocca ist Nucho (Nacken) geschaffen worden«, sagt Hyart. Das ist nicht ganz richtig und nicht ganz falsch; dabei muß in Anschlag gebracht werden, daß nucha, Nacken, erst einem sehr späten Latein angehört. Hyrr, 188 führt nur die Kunstansdrücke bixalio nuchae und vesicans ad nucham an, und für jenen als Gewährsmann den deutschen Arzt Mauchart (†8: Jahrhundert). Das oben gelegentlich mitausgehobene alhacham scheint mit dem alchadam des Berengarius (Hyrra 189) zusammenzuhangen. Jedenfalls war man des guten Glaubens, mit nucha das alte nocra fortzusetzen (nucrati liest man bei DC, zu nukuti verbessert); man vermengte beides oder man wies nucha die neue Bedentung zu (bei Berengarius finden wir noch nucha, Rückenmark, neben noora, Nacken). Man könnte vielleicht auch von einer Latinisierung des ital. nuch reden, das mit einem altertümelnden h verschönert worden ware; die Hauptsache ist, daß das mittellateinische oder das romanische Wort für · Nacken · nicht auf arab, wagen zurückgeführt werde. Wie ich mir den verwandtschaftlichen Zusammenhang der besprochenen Formen vorstelle, so stelle ich Ihn hier aufs kürzeste dar:

arab. mihd a→ mlat. macha, → rom. nuca (nuque); Rückenmark.

nucha; → nuca (nuque);

Nacken.

nugra → nucro

teh darf wohl die Zurückweisung des arabischen Ursprungs von romm nuch abbrechen, ohne den Nachweis seines wirklichen Ursprungs anzubrechen. Die Auswahl unter keltischem, inteinischem, germanischem Sprachgut ist fast zu groß; nuch von romanischem selbst ist noch nicht alles zusammengetragen worden. So ist z. B. zu ital. nuccu, Knöchel (nach Mexeu-Löber 5947 aus nochda abgezogen, von nödulus), noch portnöco, Fingergelenk (Corresão, Subsidios 152), zu stellen und zu plebport nucha. Nacken (Madunema Felio, Orthographia [1734—1861], 374; Fr. L. do Monti Carriado, Compendio de Orthografia [1767], 648), däs undl.-span. desnaclar neben span. port. desnacar (vgl. ital. dinoccolare, dinoccure), das Genick brechen. Kurz, es wird ein gutes Stück von fest Gepflastertem wiederaufgerissen worden müssen.

Die remanischen Benennungen der Milz bieten für die Erklärung recht verschiedenartige Schwierigkeiten. Wir wissen nicht, weshalb das alte splen in so weitem Umfang dem deutschen Milz gewichen ist, und ebensowenig, warum gerade in Südfrankreich das gall. 'histles verharrte. Wenn der Sprachforscher Merkmale angeben sollte, nach denen die Milz in passender, aber zugleich volkstümlicher Weise zu benennen wäre, so würde er sich in ebensogroßer Verlegenheit befinden wie der Mediziner, wenn er angeben sollte, welche Leistung der Milz obliegt. So ist es denn nicht zu verwundern, daß der Weg, den die meisten Neuhezeichnungen der Milz hinter sich haben, für uns noch ein recht dunkler ist.

Für franz. rate. Milz, gibt es zwei Deutungen, von denen vorderhand die eine so gut wie die andere ein Fragezeichen verdiente: die als Ratte (Mans) und die als (Honig-)Wabe. Die erste, zu der sich Mexen-Lübke 7054 bekennt<sup>1</sup>, läßt sich vom begrifflichen Standpunkt schwer rechtfertigen. Die Bezeichnung eines hervorspringenden Muskels oder eines Kinderzahns als Ratte, Mans legt für die einer Drüse keinerlei Zengnis ab: die Möglichkelt jedoch, daß die Ratte wegen ihrer Farbe ins Spiel komme, ist, wie ein anderer Fall zeigen wird, nicht ansgeschlossen. Der zweiten Herleitung, der aus dem Niederländischen, schieht Mexen-Lübk) a. a. O. einen lautgesetzlichen Riegel vor, der aber

Vielloteht hat ihm hierzo das Vorhomfensein des Wortes im Friaulischen mitbestimmt. Ihrz. Honning, Zaunne usw. führen es so nicht aus es findet sich über im Wörterforch Porovas, und zwar zu verschiedenen Stellen, neben sonlige splenz-; das wenig ältere von Sexua hat en nicht, allerdings abensowenig splenze. — Da rate als Name des Tieres dem Frianlischen freund ist, en vermute ich, daß rate. Mitz, auf irgendeinem Wege aus Frankreich nach dem Frianligeburgt ist. Tutskebliche Auskünfte kann ich mir jetzt nicht verschaffen.

nicht wohl angebracht ist: "franz. rate, Milz, zu rata 7084 Drez. Wh. 665 ist lautlich nicht möglich. Drez spricht nicht von altfränk, rato, sondern von niederl, rate (im heutigen Holländisch raat geschrieben), und auf dieses läßt sich franz, rate anstambles zurückführen (vielleicht das veraltete franz, ratelle, Milz, auf ein honighratel, Wabe, des illteren Niederlämlisch: als Diminutiv des Tiernamens scheint nämlich ratelle nicht vehraucht worden zu sein). Altfranz. ree, Honigwabe, steht dem rate, Milz, so wenig im Wege wie im Hochdentschen Honigrose, Honigroß, Honigrost einem Honigrat. Für mich liegt das Bedenken wegen rate, Milz \ Wabe, an emer Stelle, wo man es memes Wissens noch nicht gesucht hat: an der geographischen Grenze. Beim Wechsel der Grenze würde das Wort auch die Bedeutung gewechselt haben, und das geht nicht an; es muß entweder auf dem germanischen oder auf dem romanischen Gebiete beide Bedeutungen zugleich besessen haben. and davon haben wir noch keine Spur. Der Bedeutungswandel an sich ist keineswegs so unwahrscheinlich, wie man augenommen hat: ganz Augenfälliges darf man ja hier überhaupt nicht erwarten. Leicht allerdings begreift es sieh, daß im Italienischen der Blättermagen der Wiederkäuer u. a. den Namen «Honigwabe», faro, führt (s. Bozato Diz. ven. u. Rumegal). Ein Gegenstück zu diesem rate liette ich in madj. lep, Wabe und Milz, zu sehen gemeint (Baskisch und Romanisch 46), aber den Wert dieser Entdeckung durch den Zusatz abgeschwächt. daß die zweite Bedeutung des Wortes in den ngrischen Sprachen die verbreitetere, also wohl auch die ältere sei. Ich sage: abgeschwächt, nicht aufgehoben; denn ich gestelle, die Zurückführung von diesem lép auf das chenfalls madi. lép. Vogelleim, das aus dem Slawischen entlehnt ist, überzeugt mich nicht - das Kleben dünkt mich kein ansprechender Vergielehungspunkt. Lep deckt sieh eher, wohl auch in seiner ursprünglichen Bedeutung mit unserem Wabe (Gewebe), da es ja die Ergänzung neben sich zu haben pflegt: mezes lep, mezlep (Honig-). So könnte immerlin lep, Milz, mit lep, Wahe, an derselben Wurzel sitzen. Ebenda hatte ich auf den Gleichlaut (bare, barhe, ba[h]e) hingewiesen, der in einer der baskischen Mundarten zwischen + Milz+ und ·Sieh ., in den andern zwischen ·Milz · und ·Schnecke · besteht. Ohwohl die letztere Übereinstimmung schwerer ins Gewicht fällt, sei wegen der erstern doch daran erinnert, daß im Irischen die Honigwabe criathur meda, riobhar meda, Honigsieb, heißt. Sichrere, wenn anch verstecktere Spuren solches begrifflichen Zusammenhanges bieten sich uns in Wortmischungen dar. Das Südfranzösische läßt in zufälliger Ahulichkeit besche, blesque, Milz, und bresen, Wabe, zusammenstoßen: wenn beusso, bedousso hier neben meusso. Milz, muftreten, so erklärt sich das b. genügend aus besele, die Quelle des -d- aber werden

wir in boudousclo, Wabe, boudousco, Honighefe, suchen müssen, das mit bresco zwar nicht stammverwandt; wohl aber davon im Auslaut beeinflußt sein wird. Im Venetischen und Ladinischen hat sieh splen, splenn an milza oder vielmehr an minza (so in ital. Mdd. mit -n- für -l- wegen m-; miner bei Meyen-Lürke 5570 ist Druckfehler) angeglichen; splenza, wie die beiden letzten wieder smilze ergaben; jenes aber nahm schließlich statt des stimmlosen z das stimmbalte auf von sponga spongia, Schwamm: splenga. Zausen findet diese - Anlehnung nicht gerade wahrscheinlich : indessen wird hier wohl die Stelle des Eluculari: «melsa es carpa e spongiosas beweiskräftig genug sein, die Diez zugunsten von rate = «Honigroße» auführt. Meyer-Lübke 8164 sagt, splendza sei unverständlicht; noch unverständlicher aber spieka in Mild. des gleichen Gehietes. Dieses ist ein keltisches Überlebsel) spelijha, ir. selg; bret, felc'h; ich glaubte es entdeckt zu haben, als ich bemerkte, daß schon vor einem Jahrzehnt H. Pettersson, Idg. Forsch. 23, 160, so wenigstens vermutet hatte. Das auffällige Verhältnis v: i in den romanischen Vertretern des deutschen Milz wird sich am leichtesten aus einer Einmischung des lat, mel erklären lassen; man hatte nur südfranz, melso, measso, mialso, Milz, zu mel, meu, mial, Honig, von welchem ital. milza usw. unberührt blieb. Vielleicht staml schon ein got. \*milti zu dem milib, Honig, derselben Sprache in Beziehung. In den meisten germanischen Sprachen, von der hochdeutschen abgesehen, bedeutet das unserem Milz entsprechende Wort auch »Fiselunileh». Ob und wie diese Punkte durch Linien zu verbinden sind, wird sich erst der weiteren Forschung ergeben. - Das südfranz. melso, meusso hat sich schilleßlich an Wortmischungen beteiligt, in denen dem andern Teil die Bedeutung verblieben ist; deshalb sind meusso und meuso bei Meyes-Lübre 5579 unter 5463 medulla zu verpilanzen. In melfo, Milz, liegt vielleicht ein Lautwandel vor: Angleichung des dentalen Inlautes an den labialen Anlaut (vgl. unser Pilgrim, Pflaume).

Unter den Bezeichnungen der Milz hat man der eute als «Ratte» wegen vermeintlicher innern Verwandtschaft das span, pajarilla, eig. Vögelehen, am nächsten gerückt. So, nicht pajarilla, wie Zaunen und Meyen-Lüben haben, lantet das Wort, und findet sich auch, mit anderer Endung, als port, passarinha und astur, passarineta (Vigos), während das Galizische zum Spanischen stimmt: pajarrila. Im Gegensatz zu bazo, bazo, menschliche Milz, bedeutet das Wort die tierische Milz, besonders und meist wohl par die des Schweins (in Guyeros, gal, Wth. wird die Angabe: «especialmente del buey» auf einem Irrum beruhen). Kaum darf man mit Horrin (Z. f. rom. Ph. 1898, 489) sagen, daß es auch für die menschliche Milz gelte, weil es in Redensarten wie alegegree la pajarilla auftrete; da spielt es eine übertragene Rolle, welche

die eigentliche nicht voraussetzt. Aus Kalabrien ist vereinzelt passarica, Milz, bezeugt; es wird wold seinerzeit von den Spaniern eingeführt worden sein und sich auch jetzt noch auf die tierische Milz, und zwar die als Speise hergerichtete, beschränken. Als solche geben es ja die portugiesischen Wörterbücher ausdrücklich an (com sus gordura). Ein tieferer Einblick in die Küche der Pyrenäenhalbinsel würde uns alle wünschenswerte Auf'klärung gewähren; zu einer Vermutung wenigstens regt ums ein solcher in unsere eigene Küche an. In Österreich und auch sonst in Süddeutschland ist ein Gericht zu Hause, das den Namen Kalbsvögerin fährt; vgl. Schmaller, Bayer, Wib. = 1, 834; «Kälberne Vogelen (kellorne Végole, Augsb.), gespicktes Kalbfleisch in Sauce. - Im Steirischen Wortschatz von Under u. Knutz sind die «Kalbsvögerlu» beschrieben als gehacktes Fleisch, eingerollt in Kalbsleischsehnitten, in Tunke oder Brühe aufgetragen! Neben den «Kälbernen Vögerin» kennt das alte berühmte Kochbuch der Katharina Phato (Graz, seit 1858) anch . Leber-Vögeri.; die gemeinsame Herstellungsweise liegt zutage: Schnitzehen mit dazwischengelegtem Speck usw. Man erinnere sich auch des Ausdrucks «Vögelchen» im Sinne von Bäckereien als Umlage eines Gerichtes. So kann es denn chenso «Vögerin» von Schweinemilz geben oder gegeben haben, obwohl ich soust von einem derartigen Leckerbissen nichts weiß; der Ausdruck wäre einstmals mit der Sache aus Deutschland nach Spanien gewandert. Oder sind etwa die spanischen pajarillas Enkelinnen jener Vögelchen, welche für die Feinschmecker des alten Roms als Füllsel der Schweine dienten? Erinnerungen an den Eber beim Gastmahl des Trimalchio, aus dem man mit protzenhafter Chertreibung lebende Vögel (turdi) hervorfliegen held. an den »porcellum farsilem» des Apicius (... adicies cerebella cocta, ova cruda, alicam coctam, ins de suo sibi, si fuerit aucellas . . .) an den »porcum trajamum» des Macrobius (quem ideo sie vocabant quasi uliis inclusis animalibus gravidum; in H. Junii Nomenci, Augsb. 1629 — bei Schmille a. a. O. — wird übersetzt: «porcellus trojamus, ein gehraten Schweinlin mit Vögel gefüllt.)?

Noch verführerischer als «Vögelehen» zu «Ratte», wäre es, «Krähe» zu »Vögelehen» zu stellen, und noch trügerischer. Im Slowenischen besteht für «Milz» neben dem allgemein slawischen slezena das in den andern slawischen Sprachen nicht vorhandene vranica (auch vrana, vranec, vranka), welches zu vran, schwarz, Rabe, vrana, Krähe, vranec, Rappe, gehört. Es ist früh bezeugt und fast überall im Gebrauch; nur, sagi mir M. Muako, sei es ihm aus seiner engeren Heimat zwischen Mur

Wir sagun im Berner Oberland «Chulbarvöget». Vgl. - chalbarni Vägette im Aug.: Schweiz, Idiot I. 602 n. 10]. H. Mour.

und Drau nicht geläufig. Wie sehen Misuosien im Etymologischen Wörterbugh bemerkt, rührt diese Bezeichnung der Milz von der dunkleren Farbe her; doch wird es sich dabei noch um irgend Besonderes handeln, die Abstufung einer bestimmten Farbe, die Verbindung verschiedener oder den Schimmer des Ganzen. Und das Gefieder der Krähe, sei es der Raben- oder der Nebelkrähe, mag als Spiegel für die glänzend weißliche Hülle der Milz auf dem dunkeln Hintergrund gedient haben. Das Wort für «Milz», welches Murko aus seiner Heimat in der Nähe von Pettau und den austoßenden Gebieten, den Windiselien Büheln und dem Murfeld kennt, ist mrena; es ist das lat. membrana und bedeutet eigentlich «Häutelien», nach Pletersnik auch «Zwerchfell» (Janezie) gibt dafür peedan meena). Spielt hier etwa der Anklang von meena an roma mit? Diese beiden Gleichungen: \*Milz\* } «Zwerehfell» und «Milz» } «Krähe» erscheinen verschmolzen zu der Gleichung: «Zwerchfell . ) . Krähe ., die sich außerhalb des slowenischen Bodens und nicht einmal in seiner unmittelbaren Nachbarschaft findet. Von einem sachkundigen, aber nicht sprachbewanderten Oberösterreicher erführ ich zufüllig, daß in seiner Heimat das Zwerchfell des Schlachtviehs Krafleisch heiße. Das wird durch den Linzer M. Hören bestätigt, welcher in seinem Etymologischen Wörterbuch von 1815 bemerkt (2, 163): «Dus Kranfleisch. Bey den Schlächtern, jenes dünnlappige Fleisch, welches inner dem Netze, rings um die Ingeweide herum, in dem Körper des Schlachtviches herabhanger. Daher wird selbes auch Netzfleisch, und wegen seiner verbörgenen Lage, Diebsileisch genennet. Bisweilen wird auch ienes murbe und fette Fleisch, welches sich am Ende des Magens befindet, wo die kleinen Därme Ihren Anfang nehmen, unter dem Namen Kranfleisch verstanden. (es folgt eine ganz unmögliche Herleitung). K. Zwienzisa, der mir diese Stelle freundlichst ausschrieb, gab mir auch einen wertvollen Hinweis auf das Schweizerische Idiotikon; bier wird Chrajen-Fleisch, auch kurzweg Chraje, Zwerchfell, gebucht, sowie Krehe von anderswo angeführt.

Die Milz wird aber auch ohne Dazwischenkunft eines Tieres (wie der Krähe oder, wenn man will, der Ratte) nach ihrer Färbung benannt und sogar nach der sehwarzen Farbe schlechtweg. Das befremdet deshalb, weil der nächste Vergleichsgegenstand, die Leber (in manchen Sprachen heißt die Milz «kleine Leber»), ihr im allgemeinen an Dunkelheit nichts nachgibt, wie sie ja auch öfter als «sehwarze Leber» von der Lunge als «weißer Leber» unterschieden wird (Zausen 156, 170). Im Gaelischen wird die Milz als «Sehwarzgranes» bezeichnet: dubhliath, im Kymrischen als «Schwarzes» (du schwarz mit dem Suffix -eg wie in cymrang Kymrisch usw.): dung, auch dwycy (zu dwy zwei), bei welcher Gelegenheit ich die nähere Erforselung der andern kymrischen

Ausdrücke empfehle: y boten ludir (Aschemungen), cleddyf y biswall (Düngerschwert), cleddyf y boten (Magenschwert), cleddyf Bleddyn u. ü.

Im Arabischen gehört fihāl, Pl. fichal, Milz (syr. tholo dass.), im Pl. anch (in der neueren Sprache) Kohlenstaub, Satz, Hefe (åg.-ar. ficht. Kaffeesatz), zu fobil, schwarz, trüb (vom Wasser mit Moos; vom Wein), hellgrau (von der Krähe), aschfarben, othal, trüb, schwarzgrau, schwarzgrün, schmutzfarbig, milzfarben, fālal, trübe, übelfarbig. N. Ruodokanakis macht mich noch auf äth. fābil, Hefe, Bodensatz, aufmerksau.

Diesem arabischen Fall gesellt sieh eng der folgende spanischportugiesische zu:

bazo, baço, Milz;

bazo, dunkelbraun, schwärzlichbraun (pan bazo Schwarzbrot) – baço, braun, kastanienbraun; dunkel, brünett, schwarzbraun (von der Haut); matt, trübe, glanzlos (vom Glase) (= embaciado); ficar baço, sich entfärben, bleich werden (= embaçar). — [Dies wörtlich nach H. Macnaeus.]

Daß die Farbe das ist, was Adjektiv und Substantiv verbindet, leuchtet sofort ein: dazu benötigen wir das Arabische nicht. Doch wird uns dieses in der Annahme bestärken, daß das Substantiv auf dem Adjektiv beraht und nieht umgekehrt (obwohl ja «milzfarbig» oder das Aussehen eines Mitzsüchtigen habend- an sich ebenfalls eine Brücke bilden könnte), und vielleicht uns zu der Vermutung anregen, daß das Arabische auch das geschichtliche Vorbild der innern Wortform geliefert hat. Die Romanisten haben, soviel ich wahrnehme, das Nebeneinander der beiden Wörter bazo ganz außer seht gelassen, sei es, daß sie sie für ein einziges Wort, sei es, daß sie sie für völlig verschieden gehalten haben - das eine wie das andere mußte ausdrücklich gesagt werden. Duz erwähnt das Adjektiv unter bigin I, hat das Substantiv als eigenen Artikel II b (Zaunen folgt ihm, indem er altfranz. bosob dazustellt): Könting berührt nur das Substantiv: Mexen-Lübke hat im Wortverzeichnis bazo 1114, aber das führt zu keinem Ziel, berührt wird das Adjektiv u. 1200. Vollständig wird die Angelegenheit erst geklärt sein, wenn wir die Herkunft des Adjektivs festgestellt haben. Ich denke nicht an bask, beltz, schwarz, das allerdings in einer, der bizk. Md., als boltz erscheint; aber ebensowenig an bodius, trotz Menennez Pidat, Gram. 92 f., und noch weniger an bombocius, das auch MEYER-LÜBER als zweifelhaft ansicht. Eher noch würde ich, wenn Enthauptungen in Erage kämen, an ein begrifflich besser passendes "corbaceus denken, das im südfranz courbas u. a. (spanarab. gorbae), Rabe, fortlebt. Diejenige Herleitung, die mich in jeder Hinsieht befriedigt, finde ich bei Concarvez Viana, Apostilas i (1906), 173 ganz kurz angegeben. -port, baço, catalão ubach, opacium, opacum-Sie stammt wohl schon aus früherer Zeit; doch kann ich mich nicht entsimmen, sonstwo auf sie gestoßen zu sein. Es wundert mich, daß flucum bei seiner starken Ausweitung des Duzschen Artikels bacio Ha neben opacus, "opacicus, "opacinus, "opacinus, "opacicus keinen Platz für "opacius oder "opaceus (vgl. caeruleus neben caerulus, russeus neben caesus u. a.) gefunden hat. Das eine wie das andere bazo vermissen wir also bei Meyer-Lünke unter 6069.

lch habe nicht alle bisher bekannten romanischen Benennungen der Milz vorgenommen und auch nicht vornehmen wollen; ieh wollte nur an Beispielen aus einem solch eng umschriebenen Kreis die Mannigfaltigkeit der methodischen Erfordernisse erläutern, mit andern Worten zeigen, welche Handhaben eine Sache darbietet, um sich ergreifen zu lassen, welche Hände die Sprache besitzt, um sie zu ergreifen.

## SITZUNGSBERICHTE

1917. IX.

DER

#### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

## AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

22. Februar. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

#### Vorsitzender Sekretar: Hr. ROETHE.

1. Hr. Lödens las: Eine arische Auschauung über den Vertragsbruch (Ersch später.)

Es wird gezeigt, daß sich der Spruch Mann 8,97—99 ursprünglich meht auf den falsehen Zeugen, sondern auf den vertragsbrüchigen König bezieht. Mit dem in Vendidäd 4, z.fl. enthaltenen Sätzen über den Vertragsbruch, von desten eine neueffbersetzung veraucht wird, stimmt daher jener Spruch viel genauer überein, als man hisher angenommen hat, und die im Indischen und branischen autage treutwien Ausehammen künnen mit Sicherheit der arischen Zelt zugeschrieben werden.

2. Hr. Schuchhardt überreichte seinen Atlas vorgeschichtlicher Befestigungen in Niedersachsen (Hannover 1888—1916).

Ausgegeben um S. Miliez

\*

### SITZUNGSBERICHTE

1917.

X.

DER

### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

# AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

22. Februar. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

#### Vorsitzender Sekretar: Hr. von Waldever-Hartz.

1. Hr. Helmann sprach . über die Bewegung der Luft in den untersten Schichten der Atmosphäres (Il. Mitteilung).

Aus Messungen der Windgeschwindigkeit in fünf, verschiedenen Höhen bis er 158 in über dem Bisten wird das Gresetz abgeleitet, daß die Windgeschwindigkeiten in verschiedenen Höhen sich zueinander verhalben wir die fünfen Wurzeln uns diesen Höhen. In 512 in Höhe ist die Geschwindigkeit dappelt so graß ils in 16 in Die figliehe Periode der Windgeschwindigkeit mit einem Maximum um Nachmittag reicht im Winter um bis zur Höhe von rund 60 m über dem Erdbeiten, darüber herrscht der nungskehrte Typus mit einem Maximum in der Nacht. Im Sommer liegt die neutrale Zwischenzene erneblich höher, wahrscheinlich bei 300 m.

2 Hr. Herrass speach sodam süber die angehliche Zunahme der Blitzgefahrs.

Die seit 1800 all wiederholte Behauptung von der Zunahme der Blitzgefahr bestätigt zich nicht. Weder die Zahl der Gewitter oden die der vom Witz getöteten Personen bet zugenommen.

3. Hr. Struke legte eine Abhandlung der HH. Prof. Dr. Paul. Germack und Dr. Richard Phagen in Berlin-Babelsberg vor: «Untersuchung des Lichtwechsels von & Lyrae auf Grund lichtelektrischer Messungen» (Ersch. später.)

Die vorhegende Beebschungsreihe von ir Lycse weiche wahrend der Juhr 1913—1916 am 1226lligen Refraktor der Bahsfaburger Sternwarte ausgeführt wurden ist Juhr die Jahr Geneuigkeit photometrischer Messangen rott lichtebektrischen Zillen erkennen und Bildes eine wertvolle Grundlage zu weber is Unt renehungen über den Lichtwechnel dies inter samten spektroskoplischen Doppelatione.

# Uber die Bewegung der Luft in den untersten Schichten der Atmosphäre.

Von G. HELLMANN.

Zweite Mitteilong

L

Die in der ersten Muteilung bereits erwähmte Vervollständigung des Windmeßversuchsfeldes auf der Telefunkenstation bei Nauen sollte im Sommer 1914 zur Ausführung kommen. Die dafür in Aussicht genommenen instrumente wurden auch im Frühjahr 1014 geliefert und sogleich auf dem Meteorologischen Observatorium bei Potsdam geprüft. Geplant hatte ich die Aufstellung folgender Apparate: eines selbstschreibenden Rotationsanemometers auf dem Turm von 420 m Hölle. eines ebensolchen und eines registrierenden Druckanemometers in 250 m. sowie je eines Thermographen auf dem 250 m hohen Turm und an seinem Euße in 2 m über dem Roden. Die genauere Kenntnis der Temperaturschiehtung schien mir nümlich zur richtigen Deutung der Windverhältnisse in dem betrachteten Höhemintervall wichtig zu sein. Da eine tägliche Bedienung des Thermographen in 250 m Höhe große Schwierigkeiten bereiten würde, weil die Besteigung des Turmes nahezu eine Stunde Zeit kostet und bei allen Witterungslagen kaum ausführbar ist, wurde er so eingerichtet, daß die Aufzeichnung nicht auf einer Trommel mit senkrechter Achse erfolgt, sondern auf einer solchen mit horizontaler Achse; so daß das Papier viele Tage hintereinander sich abwickeln kann. Die Prüfung in Potsdam zeigte, daß der Thermograph gerade in diesem Registrierreil noch einige Abänderungen erfahren milBte, che er auf die luftige Höhe des Turmes gebracht würde, und chenso bedurfte das auf dem Prinzip der Priorschen Röhre beruhende Druckanemometer noch mehrerer Verbesserungen, als der Krieg ausbrach und die volle Ausführung des Planes vereitelte. ich war froh, daß wenlystens die Rotationsmemometer zur Aufstellung kamen.

Die eisernen Telefunkentürme' von 120 und 250 m Höhe sind von den leichten Leitergerüsten mit den Anemometern in 2, 16 und 22 m Höhe etwas weiter entfernt, als diese letzteren voneinander (vgl. die erste Mitteilung S. 418). Es beträgt nämlich der Abstand (10)—(120) = 1030, (16)—(250) = 375 und (120)—(250) = 650 m. Von einer gegenseitigen Störung der Apparate kann bei so großen Entfernungen natürlich keine Rede sein, und wenn es auch das idealste wäre, die Windverhältnisse einer genau vertikalen Schicht zu studieren, so darf man doch annehmen, daß die genannten horizontalen Abstände der Anemometer voneinander keinen merklichen Einduß in dieser Hinsicht ausüben.

Auf dem Turm von 120 m Höhe wurde annächst (August 1914) ein Annauegraph not kleinem Schalenkrenz aufgestellt (Achsendurchnusser 150 nom, Schalendurchnusser (1 mm), wie sie in den niedrigeren Aufstellungen wit dem Reginn der Versuche (Desender (912) in Tätigkeit waren. Er erwies sich aber den Unfählen der Witterung in dieser Höhe nicht gesenelnen, und deshalb wurden, im die strenge Vergleichbarkeit der Aufzelehnungen in den größeren Höhen möglieist zu wuhren, um den Türmen von 120 m und 230 m Höhe kräftiger gebaute Annauenster verwandt; ihr Achsendurchnusser beträgt 480 mm, der Schalendurchnusser 120 mm. Die Bestimmung der Instrumentalkonstanten erfolgte mehr unt dem Ramillant, gegen den ich bereits in der eisten Mitteilung (8, 415) gemidesätzliche Bestenken geknützt habe, windern durch vielle Wochen lang danemde direkte Vergleiche mit dem Hamptanemmetere auf dem Turm des Meteorologischen Observatierinne bei Putsdam. Die daraus abgehöhren Rechtkliunstarmeln

$$r(130) = 0.01 + 0.1135 = 0.08 + 0.1135 = 0.08 + 0.1135 = 0.08 = 0.01454 =$$

reigen eine gum Ubereinstimmung. Die Reibungshonstante ist zwar etwas groß, dern hat das bei den höhen Werten der Wiedgeschwindigkeit in diesen Höhen nicht viel zu bedeuten.

Während bei dem Turm von 120 m Höhe der Registrierupparat unten innernain des Eisenautbanes in vinem Zinkblechgehäuse orfolgen konnte, so daß er bequens
sugänglich jet, maßte er bei dem Turm von 250 m Höhe auf ein zwischenliegundes
Podest in 150 m Höhe gebracht werden, weil dieser Turm in eine 150 m Höhe durch
einem Glisckörper mechanite bestiert ist und die Leitungsdriftes vom Anfrahmes zum
Ringstrierupparat des Angenmanters diese Bodierungsstelle nicht überschreiten dürfen.
Dadurch wird die Bodierung des Instrumentes natürlich sehr erschwert und eine
Funktionieren afmals gestärt, wann bei Erschütterungen durch Surm das Übependel stehenbielbt oder das Sperrad für die Ahwicklung des Papiersregions aushalt, so daß der Streifen durchtunsent. Aus solchen und ähnlichen Ursachen, am die
ich hoer nicht näher eingehen will, entstanden viele kürzere und längere Unterbrechungen in den Registrierungen, die manchmat vielleicht hätten vermieden oder
wenigstens abgekürzt werden können, wenn die mit der Beaufsichtigung der Instrumente beaufungen Beauchen der Telefunkenstation, die bald militärisch besetzt wurde,
dieser Anfgabe mehr Zeit hätten weibenen können. Die Entierung von Berlin und

Die une Elecogitterwerk elegant aufgebruten Türme und ungewohnlich schlank, weil im Guerschuttt ein gleichseitiges Dreisek von kleinen Abmessungen ist Beim Furm von 120 m hat der Breisek 2.50 m Seite, beim Turm von 250 m mill in der mitteren Hälte die Dreisekswite 5.75 m in der aberem 3.46 m.

Potsdam ist au groß als daß man jedesmal von de aus hätte gleich Abhilli schaffen können.

Auch bis den niedrigeren Ammunisturn, die nim schon 4 Jahre in Tätigkan sind. kamen neuerslings öfters als brüher Störmogen vor, so datt die Zeitduner der stienig gleichzeitigen Registrierungen in allen fünf Höhen stark eingescheinalt ist. Immertim entelts sie zur Abening einiger oener Ergebnüsse niss. Bevor ich zur Mithelbung derzelben übergeber, mod ich über noch urwähnen, daß sich das Anemometer mit dem 250 m-Turm in Witklichkeit 256.4 m hoch über dem Erdboden befindet, da sinn Zweet, der freien Aufstellung der beiden Amemometer und des Thermographen zuf der 250 m haben obersien Plantform des Furmes eine eiserne Enterstützungskonstrüktlich von 6 m Höhe angebracht werde, über die die Schalenkreuz z.4 m bisch hinauswegt. Da sieh unf dem anderen Turm von 120 m Höhe das Schalenkreuz jun über dem Turmonde befindet, kum man von alben Anemometern segen, daß sie wirkslich tret autgestellt sind. Die Höhen der fünf Schalenkreuze über dem Erdboden sind uber z. 10. 42, 123 und 258 m.

#### 2

Entsprechend der in der ersten Mitteilung befolgten Reihenfolge ware zunächst die Anderung der Windgeschwindigkeit mit der Höhe zu untersuchen. Diese ließe sich ohne weiteres aus den Mittelwerten der Windgeschwindigkeit für die fünf Höhen ableiten, wenn für alle genau derselbe Beobachtungszeltraum vorlage. Das ist aber nicht der Fall. Nun könnte man unter Beachtung der Läcken wenigstens die genau gleichzeitigen Stundenwerte dazu benutzen. Da sieh aber zeigte, daß wegen der in den größeren Höhen abweichenden täglichen Periode die Tageszeit einen erheblichen Einfluß auf die Zunahme der Windgesehwindigkeit mit der Höhe ausübt, und da ferner keine Gewähr dafür vorhanden ist, daß in dieser Beziehung ein Ausgleich zwischen fehlenden Tag- und Nachtstunden einteitt, habe teht es für richtiger gehalten, die Anderung mit der Höhe nur mittels der Registrierungen derjeutgen Tage zu untersuchen, für die alle 24 Stundenmittel vorliegen, d. h. ans dem Material, das zur Ableitung der täglichen Periode dient. Darum geht diese voraus.

Die Aufzeichnungen von Dezember 1912 bis August 1916 reichen aus, um für die Höhen 2, 10 und 32 m den täglichen bang in den einzelnen Monsten zu bezeehnen (Tabeilen 1-3). Dagegen mußte bei den Höhen 123 und 258 m der Ausweg gewählt werden, dus aus den Mittelwerten der Tage, an denen in 123 und 32 m, hzwin 258 und 32 m vollständige Registrierungen vorliegen, die Quotienten 123:32 bzw. 258:32 gebildet wurden, mit deren Hilfe sodann eine Reduktion auf die normalen Stundenwerte in 32 m erfolgte. Dieses Verfahren ließ sich aber wegen der kleinen Zahl gemeinsamer Tage mit ganz vollständigen Aufzeichnungen nicht für die einzelnen Monate mit Erfolg durchführen, sondern nur für die warme und die kalte Jahresbällite sowie für das ganze Jahr. Die erhaltenen Zahlenwerte

Tabelle v.

Täglicher bang der Windgeschwindigkeit (mps) auf der Telefunkenstation bei Nauen in 2 m über dem Erdboden (1912-1916).

Similar	net.	Febr.	Mira	April	Mai	Juni	Juli	Aita	ziopt:	Uks	Nov	Dien
	4.83	4,000	ţ/ña	rigio	2.26	1,017	2.200	1/22	2.30	2.53	3 10	1,58
4-14	1.78	2.699	4.5*	5.22	8,01	1173	3:11	1974	5.02	7.53	1.58	3,42
2-3	1380	2,90	3.40	3.25	2013	1,81	8.47	1/29	2.15	3-57	157	3,000
1 - 1	3.86	2.88	3.51	E E I	2.207	2.02	2-13	1,74	TAKE?	p.31	7-31	4.0
1 -5	3.102	2.92	357	2.25	3-12	1.95	1.21	178	2.16	243"	1-48	4115
8 - 10	4.05	5.02	3.05.	5.30	4 90)	2/25	1-50	1.80	223	1.47	£ RO	ALTo
0-7	3.000	103	5.74	5.73	2.84	2114	LOSE	231	2134	233	Sel O	112
1-8	4.593	1.10	1,48	1.33	1-38	208	1-37	3.38	2.79	1.682	3.55	1.10
8-9	4,06	1/30	4.55	1-07	3-75	3.40	1.65	3.03	301	E. B.	3.3-2	1.10
a-10	4.20	1-16	1.86	4.81	5.98	510	2.80	1.36	3/79	348	8123	1-49
to-fr	2.44	1.98	3/4/1	134	1-24	3446	1.02	3.57	3-95	7.62	4427	477
11-12	4.67	4-34	3.13	1-33	14.0	146	4-745	1.74	1.10	3.68	1.55	3-04
14-15	4.70	1.27	5.31	4-90	4.37	7.54	5148	5.77	4-18	1,62	4.60	5.04
1-2	-E-hh	1-13	3-33	4-31	4.38	3.56	4,15	7.91	4.28	1.12	4.43	4.88
7-5	4-85	4.740	15.14	4.44	4,87	4.18	4.22	3.85	7118	3.38	1.10	031
300	4634	1.70	2.81	action	dijo.	August	430=	574	3:95	2:00	1,84	(110
4-8	3.80	3.24	4112.3	-acrB+	6.00	120	3.79	140	3-56	2:0.2	1-53	1.05
25-11	T.8a	E-DHF	1797	1.88	3.993	1:94	1-00	3.94	2,94	2.037	16.41	1,00
F-7	5,86	jeztiza	13-53	2.07	1-35	2.51	3:10	1.40	7-50	2.51	201	4,000
1-8	3.90	3.00	5.52	2.85	4-16	2.21	\$-5T	1.01	3-27	=37	3-77	p.oli
8-6	3-79.	Tygqt.	307	2.76	1.10	1:50	T. T4	131	-8.22	1.0.	3,6-7	4.04
9-10	3.80	2.50	2013	2.08	2.44	3-72	2,000	1-70	3.37	8157	3.14	101
10-11	3.70	2.94	1,50	Z46	3.30	6.68	2.01	1.78	20.20	2.62	3.68	198
11-12	3.75	1,04	Lio	2.54	1.10	Libra	201	1.80	2.18	1215.0	3-64	1-05
Millel	=26	> 59	4.3.0	321	3,239	2-50	-30ma	1.57	3.813	2083	1.80	4.23
Max.	1.25	5-45	1.63	3.03	Sim	3.81	ziri	1.07	89.1	1.51	1:04	1.34
Mas,-Min	9.95	19.30	idei	322	831	1/93	T.FE	1.15	3.12	1.05	1120	1514

wegen auch die entsprechenden Werte vom Potsdamer Observatorium aufgenommen, aber als Höhe des Anemometers ist diesmal nicht 41 m. sondern rund 70 m eingesetzt worden. Der Grund dafür ist folgender. Das Schalenkreuz besindet sich zwar 41 m über dem Boden am Faße des Tormes, über dessen Plattform es sich 8 m erheht, aber der Turm selbst liegt auf einer Anhöhe, von der die bemachbarte Havel-Nuthe-Niederung im Westen, Norden und Osten nur bis 3/4 km entsernt ist. Man hat daher auf der Plattform durchans den Eindruck, daß das Anemometer m eine viel höhere Lustschieht hineinragt. Wenn das Potsdamer Anemometer absohn kleinere Windgeschwindigkeiten aufweist als das in 32 m Höhe über dem ganz

Tabelle 2.

Täglicher Gang der Windgeschwindigkeit (mps) auf der Telefunkenstation bei Nauen in 16 m über dem Erdboden (1912-1916).

-	7											
Stanh	Jun	Febr.	Marz	April	Mai	Jimi	Jair	Ang	Sept.	Oks	Nov.	Dec.
111-14	5-30	1.70	5:12	3.80	3.92	5.01*	3.00	3.10	3.78	3.68	5/10	5-89
1-2	5-32"	4.61	5:12	3-69	3.85	3.19	363	£02 h	3.75	3.07	4.99	3-52
2-3	3734	1-17	3.11	3.70	3.74	347	3.60	1-03	3.63	3-57	\$.90	5-52
44	5.42	4-39	5.04"	3-73	4-58"	3-41	3:54"	3.09	3-35	3-35	4.87	3.64
4-4	5-31	4.43	=.00	3.62	3.01	3415	3.62	1.07	3.56	5.460	4.80	5.60
3 = 6	C64	4.36	5.12	3.58"	3:10	3185	3.70	1:10	3-52	3.53	4.85	5.85
San a	3.53	4.58	549	1.84 9	3.98	371	a.08	3.17	3.49	1.36	4-75*	3.70
7 -8	3-53	4-64	5.36	1.28	1.38	3:93	4-39	3.49	3.76	3.62	a.86	5.70
3-9	5.50	143	5.81	4-93	1.35	4.12	4-74	3.98	4.27	3.92	1.98	3.12
9-10	5-57	4.98	6.22	5-14	Sold	4.42	4.93:	1.33	4.07	4.00	5/24	5.99
111	5.82	3.17	6.51	3.26	5.49	4/56	5-15	4.61	3.00	4:40	5/471	0.22
12-12	0.03	338	6.66	5-34	341	4/31	5.28	4.84	5.15	4.51	5.82	0.53
12-14	8.09	5.50	6.78	5-41	5.69	4.65	5.36	4.82	5.29	4/45	5.89	6.54
1-0	6.03	3.118	6.76	5-39	5.71	4.64	5-34	4 68	5.45	4.54	5-73	4.40
:-3	5.97	5-37	6.50	5.58	5.76	4.34	5.48	5.04	3-38	4.28	5.38	6.01
3-4	3.76	5.08	6.22	5-33	5:51	4.46	5.31	1.98	9/15	3.89	3.22	3-70
4-5:	3-47	4.76	5.86	545	5-73	4.32	5.09	4.51	4182	3.65	1.98	3,70
3-6	5:47	4.82	5-47	5.28	5.50	4-12	4.86	4-22	4-28	3-62	5.04	5.63
h-3	5-19	+.80	5(34)	4-70	4.98	3.80	4-42	3.81	3.98	3-78	5.10	5.71
7-8	-3-47	4,75	5.00	4-57	4-50	3.76	3-99	3-10	3.82	3.84	5.73	3.69
89	5-36	4.65	5.07	4,50	4417	3:32	1.69	3.31	3.84	3.84	3.00	3/43
0-10	5 40	460	5:12	4-48	4.04	3.22	5.58	3-35	3.88	3-71	5-172	3.30
10-11	5-34	4164	5:16	4.33	3.93	3.26	3,63	3.39	3.88	3/17	5.10	5-38
12-12	5-32*	4.70	5.73	4.01	3.87	1,28	3:59	1.79	3:74	3-73	5,11	3-39
Minut	9-37	4,82	6.63	4:48	ai6a	183	4-36	2.83	423	3.86	5,16	5.81
Max. Min:	Title	neğ.	1.35	1.56	1361	1.54	1.50	alij	1,56	1.30	1.24	1. (9
MaxMin.	0.36	3511	1.74	3.00	2,18	1:64	1.97	3.02	1,96	1.05	1714	1.04

ebenen Gelände der Telefunkenstation, so ist darm, wie ich schon in der ersten Mitteilung (S. 420) auseinandersetzte, die Relbung an dem Hügelwald Schuld. Dagegen zeigt ohne weiteres das Verhalten der täglichen Periode der Windgeschwindigkeit in Potsdam, daß das Anemometer in eine höhere Luftschicht als die von 41 m. hinaufragen muß<sup>1</sup>.

Unter Zuhilfenahme der auf dem Observatorium bei Potsdam gemachten Ancmometeraufzeichnungen, die hiernach für eine Schicht von

Dieser Fall zeigt, daß die bloße Angalar von As (Höhe des Anemometers über dem Erdboden) nicht immer genfigt. Man muß nich die allgemeine Lage der Station kommen.

Tabelle 3.

Täglicher Gang der Windgeschwindigkeit (mps) auf der Telefunkenstation bei Nauen in 32 m über dem Erdboden (1912-1916).

	1		Tarres I	-	1000	. 7	10.10			Jul :	No.	
Stunde	Jana	Febr	Marz	April 1	Mai	Juni	duli	Aug	Super	(Iks.	Nov.	Usr.
10-18	6.10	5-53	0.00	4.74	6.93	407	1.57	4-12	4.78	4-47	5175	h.38
11-12	6,64	3-41	5.93	F-55	a586	1.78	4,66	4,00	4,05	4444	4,84	0.31
3-1	5.93	3.14	5.97	4,62	4.68	1,01	adiq	4.00	4:39	4-34	2,1(1).	0.31
-2	1.21	5.17	Says	1-59	4.58	1136	4.50"	4.01	6.47	434	3.62	6.41
3-5	6.32	-5.16*	5.94	andy	4-54	4,850	1453	246	2.21	4.200	5.58	6.54
4 - 6	6.36	5,33	8,02	1144"	6-54	4.10	4.36	4,000	1.31	5.25	3.61	6.62
6 -7	6.31	5-33	0.06	a.54	4.90	439	4-24	3:85	4:23"	4.25	. 5.35	0.47
8	6.35	3.36	0.16	675	6.83	4146	4.99	3.98	4.30	4.30	5-59	0.33
- 8- u	6.034	5.42	(5)47	3-34	5133	4:50	5/45:	1.40	1.47	4.8%	3/44	# 20
9-10	6(24)	5-50	6.83	5-59	3.00	4/90	5:43	+31	5/04	4.67	2.76	460
160-11	5.45	5-53	2.14	8.67	5.98	5,00	3.64	354	3:36	1'88	5,42	0.71
10-00	6:56	5.81	Tieffe	5:74	4.68	3.00	2.80	3,50	5154	4.93	Sull'	8.89
72: 1F	6.66	3.91	7.45	5.88	7.1	5.10	5,98	4.30	5.70	2.01	6.29	6.88
1-3	6.62	3.91	7:45	5.43	6.10	5.14	1.88	544	5.86	ALTB	6,13	16.70
2-3.	6,60	9.84	7.3.5	6.10	6.35	1398	6:03	5.54	9:82	4553	5.58	1149
3-4	6.46	5383	1686	=81	6.33	1.99	5.80	540	5068	4139	3.82	0.32
4-4	6.26	3-44	0.57	5,96	6.57	1.88	9.60	3-44	3.40	1.38	5:79	16.32
5-0.	0109	5:64	0.32	5.97	/ mazgr	80.6	340	0 93	\$.00	4:35.	5-82	10
6-7	5434	3,02	may.	547	5.73	4-41	Biste	454	-4/83	4-17	1.92	6.33
7 -8	6.30	5,60	6.73	3-39	3-55	431	4.85	4.28	1.73	4/13	0.00	6.31
2-9	0.17	3.50	811.2	5139	506	811.0	4.62	4.18	2.83	101	(a. O.T -	0.33
n-in	6.51	>-43	diso	548	5.04	1-31	4,5%	130	A-94	4.4.4	3:08	0.20
16 11	6.18	5.23	0.04	5.10	4.4.1	RE-	473	4-54	16.93	3.51	010()	- 6439
1112	6.13	5,51	Fixt I	5,00	1.60	4-30	92.17)	437	16.3.5	4/50	2,00	60.09
Mittel	6133	5-51	Suga	5/27	\$139	433	3011	4,56	4 96	1131	5.8%	1644
Max.	\$11.2	1.13	1.36	1/27/	1,40	1234	1.34	Lin	1:30	.83.8 =	Let3	Takil (
Maz. Min	0.73	0.73	1.51	r,fin	1183	4120	1035	71.60	1.63	0:13	OCTAL	10,61

rund 70 m Höhe maßgebend sein dürften. läßt sich nun der Verlauf der täglichen Periode der Windgeschwindigkeit vom Boden bis zur Höhe von 258 m verfolgen.

In den bodennahen Schichten spielt sieh der ganze Vorgang nur bei Tage ab. In der Nacht sind die Änderungen von Stunde zu Stunde minimal, d. h. kleiner als 0.1 mps. Die Kurve verläuft dann nahezu geradlinig, so daß der Zeitpunkt des Minimums nicht mit Sieherheit bestimmt werden kunn. Zwischen der warmen und der kalten Jahreszeit macht sich aur der Unterschied bemerkbar, daß die durch das Tagesphänomen bedingte Amplitude in jener größer ist als in dieser. Anch in to m Höhe sind die nächtlichen Änderungen noch sehr geringfügig, die Amplitude hat abgenommen, und in der warmen

Tabelle 4

Täglicher Gang der Verhältniszahl der Windgeschwindigkeit in verschiedenen Höhen auf der Telefunkenstation bei Nauen.

-						
Straule	Kalter Ju	hi ahilife	Warme di	dorahlitic	J.J.	li *
	F8 [400   1   100"	257 M) (00 M)	1.201 11.00	111 1 1 2 2 10	tajas e paga	aligan i be ni
0 1		, a fe	/	2.10	10.00	1.86
	1-81	0,448	1574		1-14	
1 1	80.02	1,45	1.68	2.00	1-11	1.76
2-3	1.31	LITE	1.64	1.97	144	1:83
1-4	1.36	1172	1.30	r.jti	1.47	1.26
14-05	1/35"	7-73	1.75;	1.81	1.47	0.75
3-0	1.33	1 80	5173	1.93	1-45	1.73
6-7	4(3)	1.79	1764	F-\$2	6-63	(123
7-4	1132	1470	1142	1-12	1.85	1.64
8-14	\$1851	1.65	5153	1 23	4.53	1-13
u -le	6.10	1.23	6,335	1.39	7.16	7-64
10-11	GO	1.52	Eas	1.050	6.10	11.000
11-12	r.066	1,54	1/6/8"	1448	4104.4	5624
-10-1 <sup>E</sup>	1.034	0.00%	610)	ED	6.03	1.31
1-3	1.00	0.000	1150	fiction	4 03	1.374
3-3	EDI	9183	1177	1.07	11.72	1-53
3-8	2/15	5,30	1.17	1.23	1-1-1	1.21
9-5	Litta	5540	E-14	1.97	10.850	4-53
5-6	1187	1150	1-23	1.24	1.27	1-38
0-2	1.52	1.50	LB	1.124	12.51	1-37
8	1/38	1,50	1.30	1.45	83.4	1.49
8-9	1.54	11330	1.60	1.71	1.43	0.00
9-10	1133	1.60	1.64	1/35	64	1,68
10-11	2433	1004	1.70	1) 22	5.40	11.78
77-12	1/52	1.62	1.71	3,00	7-41	1.89
Marel	1/860	1.58	YAR	1,50	0.30	1,50
				()		

dahreshälfte läßt sieh dentlich eine kleine Verspätung im Eintriti des Maximums gegen dasjenige in 2 m Höhe erkeimen. In der Schieht von 32 m füngt unter weiterem Flacherwerden der Tageskurve der mit die Nacht entfallende Anteil an, größere Verschiedenheiten zu zeigen. Die Enden der Kurve sind aufwärts gebogen und deuten ein kleines sekundlüres Maximum in der Nacht an. Dieses wird mit zunehmender Höhe bedeutender, während das Tagesmaximum mehr und mehr zurücktritt. Aus dem Verleiten der Kurven in 32 und 70 m Höhe muß man sehließen, daß die Übergangszune, in der überhaupt keine merklichen Änderungen der Windgeschwindigkeit im Laufe eines Tages auftreten, während der kalten Jahreszeit sehon unterhalb 70 m liegt, da Potsdam alsdann sehon den oberen Typus der täglichen Periode zeigt. Das stimmt durchaus mit dem Ergebnis überein, zu dem ich 1899 (Meteorol, Zeitschr. 1899) gelangt war. Als nen kann aber

Tabelle 5.
Täglicher tiang der Windgeschwindigkeit (mps).

		Ki	di da	p-ukly	i e			12,1	rme J	streetal	The	
Stuarte	1	Sagge		Pois dan	Nu	1877.03		Samuel		Post-	No	merit
	2 361	10.01	32.00	(701.18	FR3 m	259 m	3.01	79.11	32 (10)	(70) MI	143 0	258 m
2,8	زفان	4 (1)	F-72	E. K.2	7-55	42.00	2.05	154	19137	5,868	11:77	9.60
11-2	3-40	4250	= 66	18.1	7.47	3.80	3.65	1.52	8 40	E 400.	3154	0.22
2-3	135	4 82	1:18"	5.80	2534	€,00	2.03"	3-48	-5-24	2.10	7.40	Sita
10	3:38	£83°	\$361	5.98	2.53	6.95	2.05	3.48	1416.2	4:09	17:51	7.78
1-5	3148	684	2,02	5.77	3530	9,02	7-577	.1 44	4:29	5-00	7-43	2,76
5 -K	3:49	6.57	5.70	577	7-58	10.25	2.24	3-31	4-35.	5-00	7:44	8.40
E-7	3046	4,98	Silver	1.71	7.58	16/13	2.54	671	4,30	1.85	9 912	7-99
K	3.37	4/93	6.07	5-70	2-18	10:04	1.07	9.374	0.55	4.18	641	0.75
B A	3.85	3.11	9.70	5,68	7.30	0.68	347	4.48	5.92	4,463	5.78	161 EQ
10	asta	4-30	4.49	RE.E	7.00	10.24	3-73	4-77	=120	2017	2-100	6003
10-11	4:18	1 666	6.15	3.30	0.25	020	1.02	3.04	3346	5034	5:95	5.84
11-12	# 56	3.81	0.25	3.0.2	11.61	8.18	4000	3) (2)	5:39	3.40	0.04	943
12-1	4.60	3.87	6.35	581	19607	SILA	1105	3,20	3.09	5.52	4.95	0.13
1 -2	4.52	5.79	0.27	5.00	11.63	1-77	4.10	5.25	3.70	5.53	1643	45:35
Ber-3	4.30	5:50	15.00	5-53	6-18	7/7/5	4.00%	3.26	5.80	5.45	P.53	16.75
1-4	3.97	5.33	-50T	545°	4.80	But	3.95	3,89	-3-79	1-35	16.38	0.44
9-3	3.62	5.07	5.76	3189	7.08	8.58	3/73	SUL	5.51	5.10	6-33	166.4.2
5-0	218	5,03	5.76	£61	7-33	8.80	3.37	ugi	1-12	409	0.69	0.62
6-7	man	663	1182	5-251	2.62	8713	#.80	6-48	5.02	41751	(4.8)	6007
5-8	3.39	103	-684	5.82	1.71	98-7/6	243	0.01	1.82	4-137	9/20	HILT.
3-0	3.46	5.00	5,86	5.84	7.77	881	2.10	3.80	1-73	0.84	1 57	8.00
0-10	340	100	. 5-73	5.81	1.63	19.28	2.12	1.76	1.18	1.05	1.84	3.46
10-11	3)44	4/1/4	5.76	5.85	7.66	10.03	5.07	1.758	4.74	1.03	8.05	A 14
(312	3:43	1703	374	5.85	1.58	10.45	4,04	3,000	g links	Edit	7,67	14.52
34(r)=1	3/13	5.74	1.40	3/71	7-30	9.31	主体区	1.24	0.02	3.04	96-61	7.42
Max	1;30	1,23	7-53	1/97	p. 18	1,13	±01	1/53	1 35	1,18	1781	4.04
Stax-Min	1.23	105	0.77	0.10	F-15	-3-8/4	8.07	1.8.1	1.31	0.80	4,14	5,70

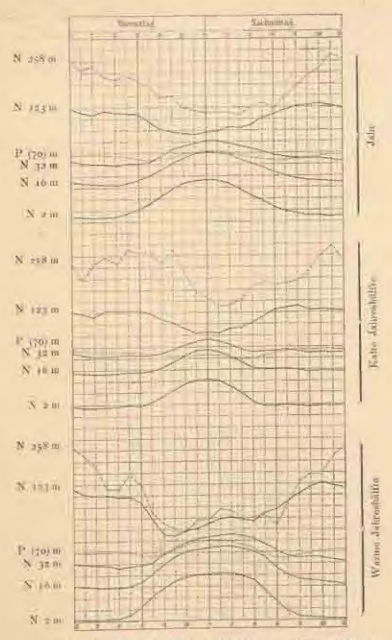
hier hinzugefügt werden, daß die Umkehrzone eigentlich nur im Winter deutlich wahrnehmbar ist; denn im Sommer macht sich das untere Hauptmaximum in den ersten Nachmittagstunden bis in die obersten Höhen als Nebenmaximum, natürlich mit einiger Verspätung, bemerkbar! In noch größeren Höhen wird das Nebenmaximum versehwinden und der obere oder Höhentypus mit einem Maximum in der Nacht und einem Minimum bei Tage sich ebenso einstellen, wie

Der noch unregelmälige Verlauf der aberen Karven der wohl keine sachliche Bedeutung beauspruchen, sondern ist lediglich der aoch zu geringen Ausahl von Bestächtungen zum einselten. Die Jahrechutze in 123 m Höhe zeits seinen durn eiemlich giztlen Verhauf.

Tabelle 6.
Täglicher Gang der Windgeschwindigkeit (mps).

	Auhr									
Samle		Namen		Porsdam	No	mair				
	3 111	10000	52 Mi	(70) w	123 m	25B 10				
0 1 5	123	4.2)	45116	5:30	7-40	14,60				
1-3	- 3120	1.30	3,01	5-39	7:31	9,09				
5-3	1.70	1.15	3/01	5/37	7.31	0.27				
3 -4	3.77	9735	9.63	5,38	T-36	8.82				
1-5	6.74	114	1,067	5.36	7.30	8.73				
\$-W	2.86	1.23	2,03	5,33	7.28	8.88				
0-3	1/05	a (RG)	5.00	5.24	2.24	:8.65				
3-48	3.33	8.50	5111	1.18	dego.	N. 38				
80	3:65	s.80	5:34	5/22	9.51	77-98				
0-20	3-93	507	5.50	5-31	0.45	5.01				
10-11	4.30	5:30	5.78	5-45	6.40	2-10				
11-72	4,35	5.47	5.92	5:55	9-339	17-34				
12-11	4.53	5.54	6.02	9.57	644	7.28				
1-3	4.31	5.32	Aut	5:36	6.49	7-77				
3-1	6.14	543	2,000	=.4%	6.68	7.25				
3-4	1.94	524	E.B.	E-99	70 68	7,115"				
4	860	2.04	3.02	3.50	6.53	7-54				
5-0 fr	1.63	1.86	6/97	5.21	70.07	7.09				
6-1	3/13	1.64	5013	8.17*	7-11	7.47				
7-3	2.90	4050	5-03	10	T-38	7,94				
K III	2.83	1.10	3.40	3.26	7-52	141				
0-10	-76	4-33	5.45	5:31	7.36	9.81				
19-11	6.75	4.37	9/2)	5.17	7.66	1. 1 21				
11-12	4.73	+ 28	4.30	1.40	7.59	9.83				
Mittal	3-33	4.8%	5.40	5-35	7.00	8.991				
Max.	1.66	6.981	(2)	3.08	1.01	1.37				
Max - Min.	1-63	(46)	1208	6.46	4,6	£68				

dies im Winter bereits in 70 m über dem Boden der Fall ist. In der Höhe des Eiffelmemes (305 m) ist diese Schicht noch nicht erreicht; denn auch hier zeigen sich im Sommer, namentlich im Juli, sekundäre Maxima, die bewirken, daß das Minimum der Windgeschwindigkeit schon gegen 9 bis to Uhr vormittags eintritt. Etwas ganz Ähnliches lassen auch die Namener Sommerkurven für 123 und 258 m erkennen. Da mas nicht hoßen darf, auf sehr viel höheren Bauwerken feste Anemometeraufstellungen einrichten zu können, muß die Entscheidung der Frage, in welcher Höhe der freien Atmosphäre sich der obere Typus des täglichen Ganges der Windgeschwindigkeit im Sommer ganz rein einstellt, der Erforschung der höheren Luftschiehten mittels Drachen und Ballon überlassen bleiben.



Füglicher Gamt der Wangeschrandigkeit in orschleibu is Hilliss.

Beachtung verdient noch die regelmäßige Abnahme der Amplitude mit der Höhe his zur Umkehrschieht und ihre Wiederzunahme oberbalb derselben. Nach den Mittelwerten für die kalte Jahreszeit und das ganze Jahr ist die Amplitude in 123 m wieder ebenso groß wie in 32 m Höhe, und in 258 m erreicht sie sehon Werte, wie sie den bodennahen Schichten eigentümlich sind.

Zur Erklürung der Erscheinung reicht die Esev-Körrensche Theorie im allgemeinen aus: jedoch erheischt sie noch eine kleine Ergänzung in dem auf die Nacht entfallenden Anteil. Dafür ist nämlich die Temperaturschichtung in den untersten Höhen von maßgebender Bedeutung. Von diesem Gesieluspunkt aus wäre es sehr erwünseht gewesen, wenn die eingangs erwähnten beiden Thermographen an dem 130 m-Turm schon funktioniert hätten. Einigen Ersatz aber gewähren Temperaturregistrierungen, die viele Jahre hindurch auf dem Übservatorium bei Potsdam in verschiedenen Hölmen gewonnen worden sind. Hier wird außer auf der Beobachtungswiese in J m über dem Boden auch auf der Plattform des Turmes. 12 m darüber, in einer gleichen Aufsteilung der Verlauf der Temperatur aufgezeichnet. Die horizontalen Luftströmungen aber: welche diese obere Aufstellung treffen, gehören, wie aus dem oben Gesagten hervorgeht, einer Luftschicht an, die sich in der naheliegenden Havel-Nuthe-Niederung rund 90 m über dem Boden befindet. ausgenommen die südlichen Luftströmungen, da nach dieser Richtung das Terrain etwas ansteigt. Man darf daher die in beiden Thermometeraafstellungen eintretenden Temperaturverschiedenheiten nicht einer Höbendifferenz von nur 32 m zuschreiben, andrerseits aber geiten sie doch für die Schicht von der Beobachtungswiese bis zu o m unterhalb des Schalenkreuzes.

Ksoch hat bereits die mittleren Temperaturdifferenzen zwischen den beiden Aufstellungen bekanntgegeben (Abhandl. d. Preuß, Meteorol. Inst. III, 2), mir kommt es hier aber mehr daranf an, festzustellen, wie oft zu den verschiedenen Tageszeiten eine Temperaturinversion stattfindet. Das zehrt die aus zwölfjährigen Aufzeichnungen abgeleitete Tabelle 7, welche die Werte der Wahrscheinliebkeit einer Temperaturzunahme mit der Höhe enthält.

Während bei Tage Temperaturemkehr sehr sehten vorkommt, am chesten noch im Winter, tritt sie in der Zeit, in der sieh die Sonne unter dem Horizont befindet, ungewähnlich häufig auf, so daß sie zu gewissen Zeiten geradezu die Regel bedeuter. Das ist der Fall nament-lich im Spätsommer und im Herbst nach Sonnenuntergang, wo Wahrscheinlichkeitswerte his zu nahezu ge Prozent vorkommen. Bei so hohen Mittelwerten ist es verstämflich, daß in vielen Einzelfahren 100 Prozent, also an allen Tagen Temperaturinversionen eintreten.

Die durch Ausstrahlung des Erdbodens külter und darum schwerer gewordene untere Luftschicht bleibt stagnierend am Erdboden liegen. Sie verhindert jeden konvektiven Ausmusch und ist der Sitz der nächtliehen Luftruhe, die in der Anemometerkurve als nahezu gerade Linie erscheint. Dagegen können die höheren Luftschichten, die nun nieht mehr durch unfsteigende Luftströme geschwächt sind, über die unten

Lahelle .

Wahrscheinlichkeit, susgedrückt in Prozenten, einer Temperaturzunahme mit der Höhe zwischen dem Erdhoden und dem Schalenkreuz des Potsdamer Anemometers.

Samuela	Jun	Palie.	Mira	April	Mal	Juni	Gulh	Nug	Som	() let.	$\zeta_{\sigma c_{\sigma}}$	filers.
2	4505	54-E	040 F	9,7	11.7	the a	19.3	72 0	73-3	Pricel	34.8	47,5
(0	48 1	32.0	59-5	38.5	N5:51	57	787	17:4	file E -	10:8	-11.11	2001
.0	67-5	18.7	99.3	3.67	1775	1542	46.6	± 16. 4	6 mig	表6.0	# GV.	28 Z
- 9	44-3	412	32.1	9.7	3,00	9 to	206	718	31.8	38.0	4310	48.7
10	120	7.1	2.3	318	056	0.6	1.8	1.3	[,4)	.1-5	10.3	22/17
Mittig	7.0	4/3	8.1	212	9.9	10,7)	2.3	1,2	24	2/1	315	1.5-37
.0	8.3	1.5	3.0	102	112	-1.1	.1-5	53	3.49	7.5	59.7	0.4.
8	43.1	20.6	3.6	-204	3.7	13.5	6.0	B.g	7.1-7	10:7	-51/4	185-16
.0.	33.1	50.4	58/50	23:0	23.5	30.6	17.0	6,3/	11/6	72.8	550-4	55.5
	1.00 d	0.50	03.0	68.5	-1.0	79.7	77.4	88.6	84.8	70.4	NEW PARTY	4810
105	17:0	587	01.0	Sec. 9	79-8	80.6	32.7	81.7	Side. 1	Settleto	主要,在	36.1
Monne applie	159	-37-9	Altes	59.3	TUL	** 8 '	- 3620	80.4	2216	66.3	-518	1007
Samue	461.1	40 acz	ationi	4.3 Ön",	43218	4,34 (2)	691.3	- 55413.	37(1)	544-2	50+7	487.2

lagernden kalten Luftmassen leichter dahändließen. Dementspecchond zeigt der ans zajährigen Registrierungen abgeleitete normale täglicht Gang der Windgeschwindigkeit in Potsdam in allen Monaten in den Abend- und ersten Nachtstunden ein Auwachsen der Windgeschwindigkeit, und auch in den allermeisten Emzeljahren ist ein solcher Zusammenhang zwischen der Häufigkeit der Temperaturumkehrungen und dem Austieg der Windkurve mehweisbar. Sind die Temperaturinversionen besonders zahlreich, dann zeigt sieh meh im Monatsmittel ein nächtlicher Austieg der Wimigesehwindigkeitskurve; und umgekehrt, wenn einmal wenig Temperaturumkehrungen stattgefunden haben, fällt das abenetliehe Anschwellen der Windgeschwindigkeit fort, ja verwandelt sich ins Gegenteil. Du die Beobachtungen in den Potsdamer Jahrbüchern ausführlich veröffentlicht sind, kann ich wegen einzelner Beispiele solcher Monate der Kürze halber darauf verweisen. Es trifft sich aber gut, daß von ganz anderer Seite her eine Bestätigung der lifer ausgesprochenen Ansiela über den Zusammenhang zwischen Temperaturinversion und täglichem Gang der Windgesehwindigkeit kommu.

In die treensschich zwieden der derem bewerden auf der unteren enhanden knibelieht missen sich kleine Wichel mit bestantaler Achte oder Liebwellen ausnitden, die tahl kätter Ließ nach über reiten beld wiemerr nach anten filbren. Dadorch Rummen gelegenitieh mache Temperaturechwenbungen zustende, wie sie von Kauer in Pilisdam mehnfach feutgestellt wurden stad.

Soeben hat Barkow (Annal, d. Hydrographie, Januarheft 1917) aus den auf der Deutschen Antarktischen Expedition im Weddellmeer von ihm gemachten Drachen- und Ballonaufstiegen nachweisen können, daß mit zunehmender Stärke der Temperaturinversion auch die Zunahme der Windgeschwindigkeit mit der Hühe größer wird. Das hedeutet aber für den täglichen Gang der Windgeschwindigkeit, daß diese in der Nacht ansteigt.

3.

Die erste Untersnehung der Nauener Registrierungen hatte das Ergebnis gezeitigt, daß in den Schichten oberhalb von etwa 20 m der tägliche Gang der Windgeschwindigkeit bei schwachen und bei starken Winden verschieden ist. Bei sehwachen Winden tritt der Höhentypus ein, bei starken aber sehr deutlich der untere Typus mit dem Maximum um Mittag. In Übereinstimmung damit wies Spiranes nach (Meteorol, Zeitschr. 1916, 337), daß auf dem Gipfel des Donnersberg (840 m) in Böhmen die starken und stürmischen Winde dasselbe Verhalten zeigen. Dagegen hat Körres die Richtigkeit meines Befundes in Zweifel gezogen (Meteorol, Zeltschr. 1915, 380). Er bemängelt die von mir befolgte Scheidung der Tage nach den Tagesmitteln und glaubt, daß es richtiger sei, als Tage mit sehwachem bzw. starkem Winds diejenigen zu nehmen, an denen in trgendeiner Stunde die Geschwindigkeit unter einen gewissen Wert sinkt bzw. über ihn steigt. Ich will auf seine Argumentationen hier nicht weiter eingehen, sielle aber fest, daß er bei etwas anderer Auswahl der Tage bezüglich der starken Winde genau zu dem gleichen Ergebnis kommt wie ich. Wenn er aber meint, daß das eine Eigentümlichkeit von Potsdam sei, so brauche ich nur daran zu erinnern, daß ich gerade diese Tatsache näher zu begründen suchte und auch in den Aufzeichnungen von Lindenberg, Jersey, Straßburg und Eiffelturm bestätigt fund Daß in den höheren Luftschichten, in denen ohnehin der Höhentypus der täglichen Periode die Regel darstellt, dieser sich nuch bei schwachen Winden einstellt, ist ja an sich nicht so auffällig, dagegen war mir überraschend und Interessant, daß dieser Höhentypus bei starken Winden in sein Gegenteil verkehet wird.

Um aber noch weitere Beweise für die Richtigkeit dieses Ergebnisses zu bringen, habe ich, genan so wie es Kören vorschlägt,
die Tage mit schwachen und mit starkem Winde ausgewählt, und
zwar wieder bei Potsdam, dessen gedruckte Aufzeichnungen mit typographischer Hervorhebung der Extreme an jedem Tage die Arbeit
sehr erleichtern. Als Tage mit schwachem Winde gelten diejenigen,

an denen irgendein Standenmittel ₹ 2 mps war, als Tage mit starkem Winde diejenigen, an denen ein Standenmittel ₹ 10 mps war. Tage, an denen beide Schwellenwerte vorkamen, blieben unberücksichtigt. Die drei Jahrgänge 1912—1914 wurden in dieser Weise bearbeitet.

Das Resultat war dasselbe wie vorher, als ich die Scheidung nach den Tagesmitteln (\overline{100}\) 4, \overline{100}\In mps) vornahm. Um die vorliegende Abhandlung nicht mit zuviel Zahlen zu belasten, begnüge ich mich damit, die Mittelwerte für die beiden Jahreshälften mitzuteilen.

Tabelle S.

Täglicher Gang der Windgeschwindigkeit (mps) in Potsdam an Tagen mit starken und mit schwachen Winden.

Stando	kalte	Windo warms shalfts	lialte	e Winde warme shiller	Sumda	kalte	Windo warme shalfre	kulte	e Winste Warme skille
0-t* 1-2 2-3 1-4 4-5 5-6 6-7 7-8 8-9 0-10 10-11	8.03 8.03 8.03 8.10 5.24 5.29 8.43 8.56 9.05 9.05 9.03	7.50 7.60 7.77 2.99 8.00 5.34 8.32 8.50 9.00 9.22 9.63 9.39	4.03 3.89 3.92 3.70 3.88 3.66 4.57 4.57 4.18 3.03 2.96 2.94	j.88 3.72 3.74 3.09 3.47 3.48 2.88* 2.93 1.17 3.46 3.61	12-1" 1-2 2-3 3-4 4-5 3-6 6-7 1-8 8-0 9-10 10-11 11-12 Zahl dar Tage	9.51 9.41 9.00 9.18 9.04 8.96 8.30 8.74 8.65 8.75 8.75 8.75	9-19 9-50 9-44 9-24 8-86 8-50 8-58 7-76 7-76 7-19 7-43	2.93 2.80* 2.90 2.95 3.03 3.38 3.58 3.60 3.72 3.81 3.84 3.98	3-70 3-75 3-66 3-55 3-52 3-42 3-42 3-38 3-50 3-69 3-84 4-103 4-14

Es gibt aber noch weitere Beweise für den Einfluß der starken und der schwachen Winde auf die Gestaltung des töglichen Ganges der Windgeschwindigkeit. Bei genauerer Prüfung der Potsdamer Verhältnisse fand ich, daß der Charakter der töglichen Periode daselbst außerfordentlich schwankt. Das Anemometer befindet sich oft gerade in der Übergangsschicht. Im Winter, in dem durchschnittlich der Höhentypus obwaltet, kommen gar nicht selten Monate vor, die einen unbestimmten oder direkt den entgegengesetzten Verlauf der Periode zeigen, und ebenso gibt es, wenn auch seltener, Sommermonate mit einem nächtlichen Maximum der Windgeschwindigkeit oder wenigstens mit einem so krättigen sekundären in der Nacht, daß es dem Hauptmaximum am Tage fast gleichkommt. Bei näherem Zusehen zeigte sich, daß das Ausmaß der Windgeschwindigkeit selbst dafür maßgebend

ist. In den windigsten Wintermonsten tritt das Maximum gegen Mittag; in den ruhigsten in der Nacht auf; gewöhnlich stellt sieh dann noch ein Nebenmaximum in der Nacht bzw. bei Tage ein.

Nun ist offenbar ein Kalendermonat nicht der geeignetste Zeitraum für eine solche Untersuchung, da eine besonders windige oder rubige Periode sehr selten gerade einen Monat andauert. Es wäre viel richtiger, die Zeiträume mit einheitlichem Windcharakter dafür auszuwählen. Das habe ich aber wegen der sehr großen damit verbundenen Arbeit unterlassen zu tun; denn seibst die gewöhnlichen Monatsmittel zeigen schon das Gesetzmäßige. Man muß sich nur dessen bewußt bleiben, daß in ihnen der Charakter nicht so seharf zum Ausdruck kommt, als wenn natürliche Witterungsperioden zugrunde liegen

In der 23 jährigen Potsdamer Beobachtungsreihe (1893-1895) waren die windigsten und die ruhigsten Wintermonate folgende:

	Dezember	(Mittel 5.88)	
1898	8.07 Injet	1408	4.48 mps
1915	4.48	1903	4.55
1895	0.67	1911	4.85
	Januar	Mittel 6.08)	
1902	7,81 1016	1893	7 88 mile
1905	7.43	1914	5.20
FDOR	7.03	1904	SLEET
		1900	5.38
		1897	5:30
	Polirage	(Mittel 5.89)	
1894	- K-go mps	1912	4/17 mps
1903 .	6.23	1895	+:75
1003	7.47	1901	4.80
1898	7.11	1915 acres	4.88
		1919	4.93

Eine Einsichtnahme in die gedruckt vorliegenden Beobachtungen des Meteorologischen Observatoriums bei Potsdam an der Hand dieses Verzeichnisses wird das eben Gesagte im einzelnen bestätigen. Hier will ich nur für jeden der drei Monate die aufgeführten Jahrgänge zusammenfassen und von dem so gewonnenen mittleren täglichen Gang die Eintrittszeiten der Extreme mitteilen:

	Starke	While	Schwanlte	Wlude
	Maximum	31(inlineautr	Miss income	Minimum
Denuber	13-15	3-4	8-91	3-31
Januar	13-15	6-2h	8-9"	11-12
Péternar	11-10"	3-4,0	10-114	3-11

Die nach den Mittelwerten gezeichneten Kurven ähneln sehr den in Fig. 5 meiner ersten Mittellung enthaltenen, nur sind die AmpliHTLLEANS: Bewegung der Lut) in den untersten Schiehten d. Minosphäre. D. 189.

tuden naturgemäß kleiner. Das gilt erst recht für die alle drei Monate Dezember bis Februar zusammenfassenden Durchschnittswerte, die hier folgen:

Täglicher Gang der Windgeschwindigkeit in Potsdam in einem Wintermonat mit

Stund	Windon	welshippliens Windon	Stenda	starken Whiden	selisenelim Whiden
0-1*	7.46	Tucks	12-15	7.73	16-16-14
1-2	7.50	5.07	1-2	7.69	1.03
2-3	2-40	9:03	2-3	7:58	6.56"
3-4	7.45	4.98	3-3	3.47	4.00
1-5	2.46	5.00	1-5	7-32	1-73
3-0	7.50	4.099	3-6	7-20	\$.89
4-7	74)	4.97	6-7	7-3-4	4199
7-8	2-49	1.003	7-8	7-37	3.07
8-9	7.44	4.87	8-0	340	ĝ. Es
9-10	7.37	5.73	9-10	7.39	5:13
10-11	7.63	1.04	10-11	7-40	-3112
11-12	7/77	4.93	11-12	2-13	3:10

Im Sommer, in dem die Gegensätze zwischen sehr windigen umt sehr ruhigen Monaten erheblich bleiner als im Winter sind, weist der tägliche Gang ganzer Monate ähnliche Verschiedenheiten, nur in viel geringerem Maße, auf.

Es zeigt sich also, daß in der Höhe von etwa 70 m über dem Erdboden die mittlere tägliche Periode der Windgeschwindigkeit deshalb unbestimmt auftritt, weil bahl der obere, bahl der untere Typus das Übergewicht hat. Infolgedessen wird die Amplitude klein; sie beträgt in Potsdam im

Jonnus	0,28 mps	April	0.87 mpn	Juli 0:88 mps	Oktober	0.50 mps
Februar .	0.55	Mai	0,91	August 1.01	November	9.47
Mars	0.83	Junt	6.85	September 0.13	Deamilies	0.41

Mit zunehmender Höhe tritt der obere Typus des täglichen Ganges häufiger und bestimmter auf, und damit wird die Amplitude wieder größer.

leh sehe somit den Einfluß der Größe der Windstärke auf ihre tägliche Periode als erwiesen an und bin der Meinung, daß die von Körrex getroffene Scheidung der Tage nach ihrer Zugehörigkeit zu zyklonaler oder antizyklonaler Wetterlage im wesentlichen zu demselben Ergebnis führt<sup>3</sup>, was ja ganz natürlich erseheint, da in Zyklonen

Annal d. Hydrographic in marit. Meteorologic 1916, S. 537.

meist starke, in Antizyklonen meist schwache Winde wehen. Dasselbe Einteilungsprinzip hatte ich übrigens selbst schon als zweckdienlich erkannt, allerdings nicht bei dem Studium der täglichen Periode, sondern bei der Untersuchung der Zunahme der Windgeschwindigkeit mit der Höhe. Diese erwies sich an einzelnen Tagen bei Nacht
sehr groß, um Mittag sehr klein, während an andern Tagen der Unterschied zwischen Tag und Nacht geringer war. Ein Vergleich mit den
Wetterkarten ergab, daß im ersteren Falle Nauen einem antizyklonalen,
im letzteren aber einem zyklonalen Gehet angehörte.

In diesem Zusammenhange sei auch noch auf folgendes hingewiesen. Wenn man den Witterungscharakter der oben aufgeführten windreichsten und windärmsten Wintermonate näher untersucht, findet man, daß die ersteren meist warm und feucht, die letzteren kalt und mehr trocken waren. Die mittlere Temperaturanomalie betrug nämlich:

	windrelelisie Monate	windirmen Monne
Dezember	+1.60	-0.0°
Januar	+ 1.9	- 2.3
Februar	+ 1.8	— i.i.

Ebenso besteht ein Gegensatz in der Häufigkeit der Temperaturinversionen. In Monaten mit großer Wärmeadvektion ist gewöhnlich auch die Konvektion mächtiger und selbst bei Nacht wirksam, während bei Strahlungskälte die Temperaturinversionen häufiger werden, wodurch der Luftaustausch zwischen den unteren und oberen Schichten mehr unterbunden wird.

So sehen wir also, daß der untere Typus der täglichen Periode der Windgeschwindigkeit auch in größere Höhen hinaufreicht, wenn die Ausbildung auf- und absteigender Luftströmungen den ganzen Tag hindurch möglich ist, und daß umgekehrt der obere Typus tiefer als sonst herabsteigt, wenn eine untere Sperrschicht den Austausch zwischen unten und oben mehr als sonst hemmt.

4

Für die Untersuchung der Zunahme der Windgeschwindigkeit mit der Höhre stehen uns nun die Werte aus fünf verschiedenen Höhen zu Gebote. Tabelle 6 enthält die Gesamtmittel, die nuraus Tagen mit vollständigen 24stündigen Registrierungen abgeleitet sind. Es ergibt sich die Geschwindigkeit für

$$h = 2$$
 16 32 123 258 m  
 $v = 3.33$  4.69 5.40 7.02 8.26 mps.

Die Werte für die drei untersten Höhen haben sich durch Hinzunahme der Jahrgänge 1913 Dezember bis 1916 August etwas geändert; denn sie betrugen nach den ersten einjährigen Messungen 3.39, 4.86, 5.54 mps. Der allgemeine Charakter der Kurve, welche die Zunahme mit der Höhe darstellt, bleibt aber derselbe. Wogen der großen Ausdehnung der Kurve nach oben (258 m) ist ihre Wiedergabe auch in verkleinertem Maßstabe an dieser Stelle nicht gut ausführbar, weil der am meisten gekrümmte untere Teil zu winzig erscheinen würde. Ich verweise deshalb auf Fig. 2 in meiner ersten Mitteilung, die den unteren Ast bis 30 m darstellt.

Ich will jetzt lieber mein Hauptangenmerk darauf richten, eine Formel abzuleiten, die dem oberen Ast der Kurve gerecht wird, um nach ihr für größere Höhen den Wert der Windgeschwindigkeit extrapolieren zu können.

Bei der weitgehenden Ahnlichkeit, die zwischen der strömenden Luft und dem fließenden Wasser eines Stromes besteht, liegt es nahe, zur Darstellung der Änderung der Wimlgeschwindigkeit in den untern Schichten eine Formel zu benntzen, wie sie die Hydrauliker gebrauchen, wenn sie die Flußgeschwindigkeit in verschiedenen Tiefen in einem mathematischen Ausdruck wiedergeben wollen. Unter den vielen dafür verwandten Formeln wählte ich die der logarithmischen Kurve in der Gestalt

$$v = a + b \log (h + e).$$

Beschränkt man sich auf die Darstellung des untersten Kurvenstückes mit den drei Werten für 2, 16, 32 m, so ergibt sich u=1.00, b=2.81, c=4.75 und folgende Übereinstimmung zwischen Rechnung und Beobachtung:

Die Übereinstimmung im untern Teil ist ausgezeichnet, im mittlern Teil (123 m) weniger gut, und für das oberste Ende gibt die Formel zu kleine Werte an.

Faßt man die Windgeschwindigkeitskurve bis zu 123 m als logarithmische Linie auf und benutzt die vier Werte für 2, 16, 32, 123 m zur Berechnung der Konstanten, so findet man a = 0.618, b = 3.034, c = 5.890, und die Rechnung stimmt mit der Beobachtung folgendermaßen überein:

Wenn man schließlich die ganze Kneve als eine logarithmische Linic ansieht, und alle fünf Werte zur Konstantenberechnung verwertet, so ergibt sich wohl eine gute Übereinstimmung beim untersten und obersten Ende, aber in den Höhen 16, 32, 123 m treten größere Abweichungen auf. Hieraus folgt, daß die ganze Kurve durch eine einzige einfache Formel' nicht dargestellt werden kann; sie besteht aus zwei verschiedenartig gekrümmten Stücken, aus einem untern Teil, der durch die Reibung der Luft am Boden am meisten beeinflußt wird, und aus einem obern, der davon freier ist. Jener kann als eine logarithmische Linie von obiger Form augesehen werden, dieser hat, wie seh gleich zeigen werde, parabolische Gestalt.

Die Änderung der Geschwindigkeit mit der Höhe läßt sich im eben eharakterisierten untern Teil leicht nach der Formel  $\frac{dn}{d\tilde{b}} = \frac{bM}{b+c}$  berechnen. Die Zunahme für im Erhebung beträgt in der Höhe von

Für  $h \equiv 0$  findet man  $c \equiv 2.90$  mps. Das ist ein hoher Wertreichlich doppelt so groß, als ich in der ersten Mitteilung annahm. Ich hatte ihn einer von mir in größerem Maßstab gezeichneten Kurve entnommen und mich dabei wohl von dem Gedanken beeinflussen lassen, daß es nicht rationell wäre, den Ausgangspunkt der Kurve  $(v \equiv 0)$  tief unter den Erdboden zu verlegen. Das war eine falsche Auffassung; denn das unter dem Boden liegende Stück der Kurve hat hier keinerlei reelle Bedeutung. Auf meine Bitte hat jetzt einer meiner Institutsbeamten (Prof. von Elssen) nach den fünf empirisch ermittelten Werten

$$r = \frac{2.17 \pm 0.38 \, \text{Å} \pm 0.000122 \, \text{Å}^{\frac{1}{2}}}{1 \pm 0.001 \, \text{Å} + 0.00008 \, \text{Å}^{\frac{1}{2}}} \; ,$$

ist also schon significh kompliziert und für die Rechnung eiwas unbequem, aber die Chereinstimmung zwischen Rechnung und Beobachtung ist ausgezeichnet:

Wenige Tage nach Vollandung dieser Acheit erhicht ich von Hrn. Pusous in Sinngart, dem ich die neuen Messungsergebnisse mitgeteilt hane, die Nachricht, daß er die ganze Kurre durch eine Formel aut dargestellt habe. Sie lauten

Interessant war mir, dab auch diese Formel zu unem Wert für die Bodengeschwindigkeit  $(h=v,\ v=z.o7)$  führt, der mit dem weiter unten besprochenen fast gleich groß ist.

von v die Kurve in großem Maßstabe (5 m = 1 cm Ordinate, 1 mps = 4 cm Abszisse) gezeichnet und bis zur Abszissenachse durchgeführt. Man ersieht aus ihr, daß die Kurve in der Tat diese Achse bei v = 2.8 bis 2.9 schneidet. Es wäre von großem Interesse, durch wirkliche Messungen ganz nahe an der Erdoberfläche den Wert von v zu ermitteln. Auf dem Versuchsfelde bei Nauen könnte eine solche Messung allerdings nicht gemacht werden, weil das Gelände mit Gras von wechselnder Höhe bewachsen ist; in nachtem und festem Boden aber ließe sich ein kleines Anemometer sehr wohl so aufstellen, daß das Schalenkrenz nur wenige Zentimeter über dem Boden rotierte.

Wenn die Luft in horizontalen Fäden und Flächen dahinströmte von Wirbelu nicht durchsetzt wäre, müßte die Windgeschwindigkeit am Boden sehr gering sein. Da aber fist immer eine vertikale Komponente wirksam ist und, wie sehon aus der Bildung von Kräuselungen und Welben auf Wasseroberflächen ersichtlich wird<sup>2</sup>, die absteigende Bewegung häufig auftritt und kräftig werden kann, so muß die Geschwindigkeit des Windes an der Erdoberfläche einen namhaften Betrag haben. In dieser Beziehung unterscheidet sich also die Luftbewegung wesentlich von der Wasserbewegung in Flüssen; denn, wenn an der Flußsohle die Geschwindigkeit auch nicht gleich Null ist, wie immer noch einige Hydraultker annehmen, so erreicht sie doch nur kleine Werte.

In der ersten Mitteilung kam ich zu dem Schluß, daß gewissermaßen als Normalhöhe für ein Anemometer in ebenem und freien Gelände die Höhe von 16 m über dem Boden gelten und auch leicht eingehalten werden kann, da feste Masten aus Eisengitterwerk von solcher Höhe schon vielfach hergestellt werden. Deshalb suchte ich nun für das Stück der Windgeschwindigkeitskurve oberhalb 16 m einen mathematischen Ausdruck, der eventuell gestatten würde, auch für andere Orte, an denen Anemometer in 16 m Höhe aufgestellt sind, die Änderungen mit der Höhe zu berechnen. Ich benutzte also die Werte von 16 für 16, 32, 123, 258 m und fand die einsiche und bequeme Formel

Ein paar solcher Vermehr sind von Tu. Streenson in beinburg auf einem Haterfeide (zum Teil ehe die Santantgegangen war) gemacht worden; er hat aber die Vermehsanordnung nicht genan genug beschrieben, um die Bedeutung der Zahlenergebnisse richtig ertassen zu leinnen. Von den minn bis zur Hübe von 13.5 m sieh erstreekenden Messungen kommen folgende vier hier in Betracht.

Das an den Erdhoden gesetzte Instrument (sinstrument placed on the grounds. — ob alser wirklich h = c war, wird nicht gesagt) seigte 44 c. H. der Windgeschwindigkeit in 3.05 m. In der Höhe von 0.15 m gab das Instrument einmal 78 v. H. der Geschwindigkeit in 0.76 m. bei einem zweiten Versuch 84 v. H. der Geschwindigkeit in 0.91 m und beim dritten Versuch 79 v. H. der Geschwindigkeit von 1.07 m. (down. Seatt. Meteorol. Suc. V. 348.)

<sup>\*</sup> Dus «Einfallen» des Windes kann man an der Öbertläche von Seen und Flüssen besonders gut boobachten, auf dem Laude im Rechet, wenn Laub am Beden liegt.

$$\frac{e}{e_o} = \sqrt[k]{\frac{\hbar}{\hbar_o}}.$$

d. h. die mittleren Windgeschwindigkeiten in verschiedenen Höhen verhalten sich zueinander wie die fünften Wurzeln aus den Höhen.

Da  $v^s = \frac{v_s^s}{h_e}$ , h = ah ist, entspricht der obere Teil der Kurve einer Parabel höherer Ordnung, und der Geschwindigkeitszuwachs mit der Höhe wird berechnet aus  $\frac{dv}{dh} = \frac{a}{5v^s}$ : in 100 m Höhe beträgt er z. B. nur noch 0.013 mps für 1 m Erhebung. Für praktische Zwecke wird man für Höhen über 16 m am besten die Formeln  $r = 2.7 \mathring{V}h$  und  $\frac{dv}{dh} = 0.54 \ h^{-\frac{4}{3}}$  benutzen.

Geht man von  $h_i = 16$  m nus, so ergibt die Reehnung im Vergleich mit der Beobachtung

$$r = \begin{cases} 32 & 123 & 258 \text{ m} \\ 8 & 123 & 258 \text{ m} \end{cases}$$

$$r = \begin{cases} \text{Rechnung} & 5.39 & 7.05 & 8.18 \text{ mps} \\ \text{Beobachtung} & 5.40 & 7.02 & 8.26 \end{cases}$$

also eine gute Übereinstimmung. Wird  $h_{\rm s}=32$  m als Ausgangspunkt gewählt, so findet man

also gleichfalls in guter Übereinstimmung.

Die Formel gilt, wie bemerkt, nur für Höhen über 16 m; daß sie wahrscheinlich bis zu rund 500 m richtig ist, wird sieh weiter unten zeigen. Fragt man nach der Höhe, in der die Windgeschwindigkeit doppelt so größ ist als unten, so findet man  $h=2^{\circ}h_{\circ}=32h_{\circ}$ , also von  $h_{\circ}=16$  m ausgehend die Höhe von 512 m.

Oh die gefundene Beziehung zwischen Höhe und Windgeschwindigkeit allgemeinere Gültigkeit hat oder nur für das ganz ebene Gelände bei Nauen gilt, muß zunächst dahingestellt bleiben. Ieh glaube, das einfache und gesetzmäßige Verhalten zeigt sich hier deshalb, weil alle fünf Instrumente gleichmißig und sehr frei aufgestellt sind und weil das flache Land rings um die Station unbebaut ist, die Luftströmungen also von allen Seiten ungehinderten Zutritt haben. Wenn an anderen Orten, aus denen Windmessungen aus verschiedenen Höhen vorliegen, die Windgeselwindigkeit mit der Höhe rascher zunimmt als beim Nauener Versuchsfeld, so liegt das m. E. hauptsächlich an einer nicht genügend freien Aufstellung der unteren Anemometer, die deshalb eine zu geringe Windgeschwindigkeit angeben. Das ist sicherlich der Fall beim Anemometerpaar Eiffelturm-Bureau Central Météorologique in Paris, das eine viel zu große Geschwindigkeitszunahme ergibt, weil das untere Anemometer auf dem Gebände inmitten der großen Stadt, die noch dazu in einem Becken liegt, nicht frei genug steht. In ähnlicher Weise seheint besonders das unterste (18 m) der drei von Heroesell in Straßburg aufgestellten Anemometer im Verhältnis zum obersten auf dem Turm des Münsters zu geringe Werte zu liefern, weil der störende Einfluß der Stadt in der Höhe von 18 m noch zu mächtig ist.

Ich habe nun obige Formel zur Extrapolation einiger Werte von e für größere Höhen benutzt, zunächst für h=305, die Höhe des Anemometers auf dem Eiffelturm. Geht man von  $h_*=123$  aus, so ergibt sich e=8.42, von  $h_*=258$  m etwas mehr, nämlich 8.54. also im Mittel 8.48 mps. Der beobachtete Wert ist 8.71. Die Differenz zwischen beiden könnte größer sein; dem der Eiffelturm liegt dem Ozean und dem Kanal so nahe, daß daselbst die Stärke der Luftbewegung in 305 m Höhe größer sein wird als in derselben Höhe über Nauen. Es wäre sehr wohl möglich, daß der wirkliche Betrag der Windgeschwindigkeit in dieser Höhe etwas größer ist als der

Asone gibt mach sechsjährigen gloubzautgen Beopschungen für die Spitze des Efficiturnes (305 m) das Jahresmittel der Windgeschwindigkeit zu 8,71, für das nahegelegene Bureau Central, auf dessen Dach das Anenometer in einer Höbe von zu m über dem Boden steht, aber nur zu 2,15 mps an

Handrena, gibt in Das Westers, Assmann-Southerbeft, Berlin 1915, nuch maker lübrigen Messungen folgemb: Jahresmitiel der Windgeschwindigkeit an: 18 m (Schornstein, außer Gebrauch) 2.76, 52 m (Wassertorm) 4.23, 144 m (Milisterspitze) 5.00 mps Geht man von der nutersten Station soss und berecknot uneh netwer Formal die Windgeschwurdigken für die oberste, so findet man nur 4.18, also viel zu klein, nield einand su groß wie der au der mittleren Station gemessens Wert. Geht man ein der mittleren Station aus, so findet man für die Minsterspitze 3.19, also senon einen dem Messungsergehnis täher liegenden Wert. Nimmt man aber un, daß die Messung auf der Milasterspitze durch die Stadt nicht mehr oder nur wenig beeinfluit wird, so kunn man unngekehrt von 4 = 144 m ausgehend die Werte von e für die nieberen Höhen berechnen. Man findet 4.89 für 52 m und 1.95 für 18 in. Die Unterschiede zwischen diesen berechneten und den gemessenen Werten fasso ieh als ein Maß für die Reibung nof, welche die über die Stadt Sunfburg webende Luft in genungten Höben fiber dem Boden erleider. Beim Wasserurm in 52 m Hölle macht die Differenz 13 v. H. und beim Schurmstein in 18 m Hohe 30 v. H. des berechaeten Werter zus. Das zeigt wieder, wie schwer es ist. in großen Stadten Anemonieter get nafzustellen (vgl. nielneeste Mitteilung S. 417), und daß dann weniger die Höhe des Instrumentes über dem Endboden als über dem mittleren Nivesu der Dächer mußgebend ist.

gemessene; denn da der Turm im unteren Teil stark ausladet, müssen bei sonnigem Wetter diese Eisentelle sich stark erwärmen und die Bildung aufsteigender Luftströme, die den Wind oben sehwächen, sehr begünstigen. Bei den Nauener Türmen ist eine solche Beeinflussung ausgeschlossen.

Sodaan habe ich die Windgeschwindigkeit für 500 m Seehöhe (d. h. 470 m über dem Versuchsfeld) berechnet und dafür 9.25 mps gefunden. Das ist fast genau derselbe Wert, den Corn aus mehrifthrigen Aufstiegsbeobachtungen am Aeronautischen Observatorium in Lindenberg (90 km südöstlich von der Telefunkenstation) für diese Sechöhe abgeleitet hat. Die Coynschen Mittelwerte scheinen aber etwas zu hoch zu sein. Ich wollte sie durch Hinzunahme der drei letzten Jahrgänge 1913-1915 sicherer machen, fand aber, daß in diesen die Einzelwerte für alle Höhenstufen kleiner als die langjährigen Mittel ausfielen, so daß es mir zweckmäßiger erschien, aus den letzten drei Jahren besondere Mittel zu bilden. Für 500 m Seehöhe ergibt sich der Wert 8.73 mps1. Die Differenz gegen den für Nauen berechneten Wert (9:25) wird teils durch die kontinentalere Lage von Lindenberg, teils durch die Verschiedenheit der Beobachtungsmethoden erklärt. Jedenfalls zeigt diese Überlegung, daß die obige Formel für Höhen bis zu 500 m Werte liefert, die durchaus plausibel erscheinen.

Die Zunahme der Windgeschwindigkeit mit der Höhe hat auch eine jährliche und tägliche Periode. Im Winter ist ihr Betrag größer als im Sommer und ebenso in der Nacht größer als am Tage. Aus Tabelle 5 entnehme ich folgende Werte der Windgeschwindigkeit in den fünf Höhen:

	2 m	16 m	32 m	123 m	258 m
Kalte Jahreshälfte	3.73	5.14	5.84	7.30	9.21 mps
Warme -	2.93	4.24	4.97	6.91	7-42

Die Ableitung einer mathematischen Formel habe ich unterlassen. weil die Zahlenwerte aus weniger Tagen mit vollständigen Registrie-

<sup>1</sup> Ich gebe hier zum Vergleich mit den von Covz abgeleiteten Werten die aus den ibred Jahren 1913-1915 berreimeten

	122.00	500 111	T ONLY IN	1 300 III	3 000 m	2 500 III	3 000 Bt
Coxw	5.2	9-3	9-0	9.7	la.a	10.5	11.0
1913 - 1915	Sile	8.7	8.9	9,0	9.2	9-5	9.8

Der Grund für das abweichende Verhahen liege wahrscheinlich darm, daß die alten Mittal ans Aufstiegsbeobschungen abgeleitet wurden, die meistens um Morgen stattfanden, während in den letzten dahren dreimal am Tage (morgens, mittags und abends) solcho gemacht wurden. Da die Werte für die Höhenstafen nach der Gradientenmethode abgeleitet, also die für 500 to auf das Auemometer an der Station bezogen sind, orgibt sich wegen der verschiedenen täglichen Periode der Windgeschwindigkeit ant Bollen und in ther Höbe gerade für den feliben Morgen ein großer Gradient.

HELLMANN: Bowogung der Latt in den unterston Schiehten d. Atmosphäre. 11-197

rungen abgeleitet sind als beim Gesamtmittel und darum noch nicht so genau sind wie dieses.

Die Umkehr im täglichen Gange der Windgeschwindigkeit oberhalb der Umkehrzone bewirkt es, daß das Maximum oben mit dem Minimum unten und umgekehrt das Minimum oben mit dem Maximum unten zeitlich fast zusammenfallen (vgl. Figur). Daraus ergibt sich eine stark ausgesprochene tageszeitllehe Verschiedenheit im Ausmaß der Geschwindigkeitszunahme, deren Extreme gegen Mittag und Mitternacht eintreten. Die Zahlen sind folgende:

		2.16	1 to 192	32.m	153 111	258 m	ags weniger am
Kalte Jaireshälfte	112-11	4:00	5.87	10.35	0.07	8.13	3.53 mps
	111-126	3/43	4:93	3.74	7.58	102.45	7.02
	War to His	4.66	7.20	3,64	6.35	6.43	437
	12-1"	2.05	3.54	4-57	3-22	9.60	7.55

Die Zunahme der Windgeschwindigkeit mit der Höhe ist alse in der kalten Jahreshälfte um Mitternacht doppelt so groß und in der warmen Jahreshälfte sogar reichlich dreimal größer als um Mittag.

Die Untersuchung der Verhältnisse bei besonderen Witterungslagen und der gar nicht so seltene Fall, daß in der oberen Schicht von 123 bis 258 m Höhe Isanemie oder gar Abnahme der Geschwindigkeit herrscht, behalte ich einer weiteren Mitteilung vor.

# Über die angebliche Zunahme der Blitzgefahr.

VOD G. HELLMANN.

Vor nahezu einem halben Jahrhundert wies W. von Bezoen auf eine fast stetige Zunahme der durch Blitz verursachten Brände in Bayern hin und machte damit den ersten Versuch, die Brandversicherungsstatistik für die Gewitterkunde zu verwerten (Posityponers Annalen 1869, Bd. 136). Dies gab die Verantassung zu einer großen Zahl Illinlicher Untersuchungen für andere Teile Deutschlands, an denen sich Meteorologen, Physiker, Statistiker und Versicherungstechniker beteiligten. Alle kamen zu dem Ergebnis, daß die Zahl der Blitzbeschädigungen rascher als die Zahl der Gebäude wachse und daß somit die Blitzgefahr zunähme. W. von Bezold behandelte die Frage noch zweimal ausführlich in der Münchener Akademie (Sitzungsber., H. Kl., 1874 und Abhandl., H. Kl., 1884) und sodann in der Berliner Akademie, in deren Sitzungsberichten er 1899 eine Abhandlung "Über die Zunahme der Blitzgefahr während der letzten sechzig Jahre veröffentlichte. Er kam darin u. a. zu folgendem Ergebnis: . . . . es steht fest, daß die Vermehrung der Schadenblitze sowohl auf eine Zunahme der Tage mit solchen als noch mehr auf eine Steigerung der Gefährlichkeit der einzelnen Gewittertage zurückzuführen ist. Man kann demnach sagen: Die Gewitter haben an Häufigkeit und zugleich an Heftigkeit zugenommen. Er hat diese Arbeit in seine »Gesammelten Abhandlungen» aufgenommen, die 1906, ein halbes Jahr vor seinem Tode, erschienen, ohne ihr, wie bei andern, einen berichtigenden Nachtrag hinzuzufügen; er muß also bis zuletzt an dieser Ansicht festgehalten haben. Es waren aber damals schon einige Untersuchungen erschienen, die darauf hinwiesen, daß die Zunahme der Blitzbeschädigungen an Gehäuden (Brände und Beschädigungen durch »kalte» Schläge) keine ganz allgemeine sei und eine Stelgerung in der Gewittertätigkeit nicht als Ursache zu haben brauche.

leh selbst batte 1886 in der Zeitschrift des Preußischen Statistischen Bureaus «Beiträge zur Statistik der Blitzschläge in Deutschland» veröffoutlicht, in denen ich u. a. zeigte, daß in einzelnen Teilen Deutschlands die Zahl der Blitzbeschädigungen abgenommen hatte, und daß die Zahl der vom Blitz getöteten Personen gleichfalls keine allgemeine Zunahme der Blitzgefahr erkennen läßt. Später veröffentlichte der Stuttgarter Meteorologe A. von Schaunt im Verein mit dem Statistiker H. von Zemme eine leider zu wenig beachtete Arbeit über «Die Brandfälle und ihre Ursachen in Württemberg» (Württ, Jahrb. f. Statistik n. Landeskunde, 1899, Heft 2). In der sie auf Grund eines reichen Materiales den Nachweis lieferten, daß die Steigerung der Blitzgefahr der meteorologischen Bedeutung entbehrt, weil dieselben sozialen Veränderungen, welche eine physikalisch scheinbare Zunahme der andern Brandursachen erklären lassen, auch eine noch größere scheinbare Zunahme der Blitzgefahr mit erklären.

Sodann hat 1907 Enk, ein Schüler und Nachfolger von Bezonns in München, an demselben bayerischen Material, das dieser benutzt hatte, gezeigt, daß die Häufigkeit der zündenden Blitze, ausgedrückt in Prozenten der Zahl der Brandfälle überhaupt, keine Zunahme aufweist, sondern ohne gesetzmäßige Abweichung um den gleichen Mittelwert von 5.4 v. H. schwankt (Bericht über d. Zentralversammlung d. landw. Ver. in Bayern, Sept. 1907). Den analogen Beweis für Preußen führte Langberg 1911 in der Meteorologischen Zeitschrift.

Durch diese Arbeiten war eigentlich schon endgültig erwiesen, daß die Zunahme der Blitzgefahr eine scheinbare ist, die nicht durch meteorologische oder gar kosmische Erscheinungen, sondern durch soziale Verhältnisse verursacht wird.

Wenn ich auf den Gegenstand hier nochmals zurückkomme, so geschieht es deshalb, weil mir neuerdings ein bis auf die Jetztzeit fortgeführter Nachweis über die Anzahl der im Königreich Preußen vom Blitz getöteten Personen bekannt geworden ist, aus dem sich an der Hand der Gewitterforschung des Preußischen Meteorologischen Instituts der Schluß ziehen läßt, daß von einer Zunahme der Blitzgefährdung für den Mensehen keine Rede sein kann und daß auch die Schwankungen in der Zahl der Blitztötungen denen in der Zahl der Gewitter entsprechen.

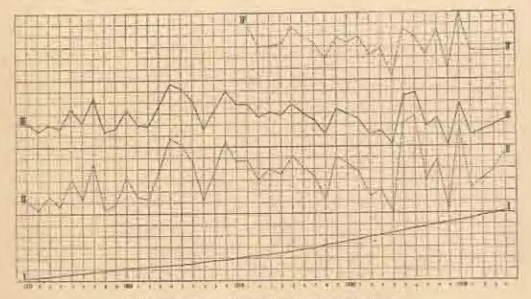
Da Todesfälle durch Blitz immer zur amtlichen Anzeige kommen, was bei den Blitzbeschädigungen an Gebäuden durchaus nicht der Fall ist, darf die Statistik der Blitztötungen eine besonders große Genauigkeit für sieh in Anspruch nehmen. Deshalb wird den aus ihr gewonnenen Ergebnissen stets der Vorzug vor denjenigen zu geben sein, die aus der Statistik der Gebäudebeschädigungen durch Blitz abgeleitet werden, zumal bei dieser verschiedene Faktoren, wie Art und Dielste der Siedelung, Beschaffenheit der Dachung usw., einen großen Kinfluß ausüben.

Der genaue Nachweis der Todesfälle durch Blitz im Königreich Preußen nimmt 1869 seinen Anfang; da aber das Jahr 1870 nicht gut verwertbar ist, well vom Juli ab ein großer Tell der männlichen Bevölkerung außerhalb des Landes war, gebe ich in der nachfolgenden Tabelle die Zahlen erst von 1871 an. Entnommen wurden sie meiner oben angeführten Abhandlung und der Zeitschrift des Preuß. Statistisehen Landesamts 1915. Die Angabe für das Jahr 1914, die ähnlich der von 1870 mit den vorhergehenden nicht streng vergleichbar ist, wurde mir vom genannten Amt schriftlich mitgeteilt. In der zweiten Spalte der nachfolgenden Tabelle steht die Bevölkerungsziffer in ganzen und zehntel Millionen, in der dritten die Zahl der auf eine Million Einwohner entfallenden Blitztötungen und in der vierten die Zahl des von den «Gewitterstationen» durchsehnittlich gemeldeten Gewittererscheinungen. Letztere beruht auf den Beobachtungen von rand. 1500 Stationen in Norddeutseldand, die von 1801 an raumlich so gut verteilt sind, daß mar wenige lokale oder erratische Gewitter von ihnen nicht gemeldet worden sein dürften. Das Fortsehreiten der meisten Gewitter in breiter Front gibt eine große Gewähr dafür, daß sie der Aufmerksamkeit mehrerer Beobachter zugleich nicht entgehen. Und aus diesem Grunde macht es für die vorliegende Untersuchung

Jaht:	Zald nee Blite- thungen	vellering in Millimen	MitseArmyl- gene most l'Mittless	Zahl der Lewitters neeldooren	dale	Zahi der Miras Löhungan	No. vallerung te Millionen	Blitz-törum- gen auf 1 Million	Wittlere Zald des Gewetters melchingen
1871	103	24.6	1.2		1893	160	57-1	5.1	27.0
1872	85	24.0	3.4		1804	156	41.5	4.8	27.7
1873	111	25.2	4.0	1	1895	184	31.9	€.8	1323
1874	93	25.4	3.7		1896	161	334	5.0	29-3
1873	140	25-T	304		1897	140	33.0	44	28.0
1576	106	20.0	441		1898	193	334	Gal.	33.4
1877	171	26.4	bag.	- 0	1899	182	33.9	3,4	39.3
1678	81	26.7	3-3		1900	150	39.5	4.9	28.0
1879	96	27.0	3.6		1 5000	41111	37F131 F	919	- and the
1886	0 7			1	1902	154	35.0	4-4	39.6
E CONC.	1.45	F7-3	By S		1902	110	35.6	3518	24.3
1834	109	17.5	4.0		1903	123	36.4	3-4	26.3
1862	104	17.7	1.8		1904	83	16.7	2.2	18.8
1881	157	17.4	5.6		1909	241	37-1	618	31.0
1884	217	281	477		1906	256	37.0	6.B	30.7
1885	204	28.3	10.00		1907	182	384	303	23.6
1886	173	28.6	6.4		1008	177	35.0	413	314
1007	194	39.0	3.6		1909	14	39.6	3,1	20.8
1888	152	39.3	5.2		1910	230	10.3	3/9	35-9
1889	207	379.6	7.0		33			37.5	200
1390	173	50.0	5.7		19.00	124	10-7	3/9	35/7
					1912.	K40	413	3-1	=5.4
1891	176	39.3	578	35.55	2101	158	41.0	3,8	25.5
1892	949	30-7	4.6	26.4	F914	188	12.5	4.4	2515

auch nicht viel aus, daß die Gewitterbeobachtungen sieh auf ganz Norddeutschland, mit Ausschluß des Königreichs Sachsen, die Todesfälle durch Blitz aber nur auf das Königreich Preußen beziehen.

Die beigegebene graphische Darstellung läßt den Zusammenhang der Zahlenreihen untereinander am besten übersehen.



I Berülkerung des Künigreiche Preußen in Millionen II Zuhl der in Preußen vom Blitz getöteten Personen-III Blitztötungen auf eine Million des Berölkerung. IV Mittleze Zahl der Gewittermeidungen von eine 1500 Similonen in Norddentschland.

Während die Bevölkerungszisser stetig ansteigt, von 24.6 Millionen im Jahre 1871 zu 41.9 Millionen im Jahre 1913<sup>1</sup>, weist die Zahl der Blitztötungen sehr große Schwankungen von Jahr zu Jahr auf. Sie sinkt z. B. von 1877 zu 1878 auf die Hälfte herab (171:87); von 1904 zu 1905 verdreifsieht sie sich (82:241), und in den drei Jahren 1908—1910 macht sie so gewaltige Sprünge, wie 177, 84, 236.

Die absolute Zahl der jährlich vom Blitz getöteten Personen hat in dem betrachteten Zeitraum von 1871 bis jetzt natürlich zugenommen, aber im Verhältnis erheblich weniger als die Bevülkerung. Bei dieser beträgt die Zunahme rund 70 v. H., bei den Blitztötungen, wenn das erste mit dem letzten Jahrzehnt vergliehen wird, nur 40 v. H. Vergleicht man die Relativzahlen, d. h. die auf i Million Bewohner entfallende Zahl von Blitztötungen im ersten und im letzten Jahrzehnt, um sieh von den Zufälligkeiten einzelner Jahre freizumachen, so findet man die Werte 4-3 bzw. 4.2.

<sup>1</sup> Ich lasse das Jahr 1914 absichtlich ander Acht, well die derzeit beziliglichen Angaben unsicher sind.

Der Durchschnitt aus den 44 Jahren 1871 bis 1914 beträgt 4.7 Blitztötungen auf i Million Einwohner. In den fünfjährigen Mitteln schwankt diese Relativzahl in folgender Weise

Da die Mehrzahl der vom Blitz getöteten Personen der männlichen ländlichen Bevölkerung' angehört, würde es zweckmäßig sein, diesen Anteil mit einem größeren Gewicht zu berücksichtigen, allein, es fehlen mir dazu die erforderlichen numerischen Grundlagen. Es läßt sich aber so viel sagen, daß das Anwachsen der Bevölkerungsziffer alsdann etwas langsamer erfolgen würde, indessen immer noch erheblich schneller als das der Blitztötungen.

Aus diesen Betrachtungen geht also unzweifelhaft hervor, daß die Blitzgefahr für den Menschen in Preußen nicht zugenommen hat".

Der Vergleich der beiden Reihen von Relativzahlen in der dritten und vierten Spalte und noch besser ihre graphische Darstellung zeigt deutlich, daß die Schwankungen in der jährlichen Zahl der Blitztötungen hauptsächlich von der wechselnden Gewittertätigkeit abhängen.

Die Schwankungen von Jahr zu Jahr sund nicht game so groß wie in Prentsen, unch ist die alsolute Blitzgefahr etwas geringer: 3.4 unf 1 Million Bewohner.

Von 100 com Bluz getöteten Personen in Preußen sind durchschnittlich 66 männlich und 34 weiblich. In Frankreich ist das Verhältnis 73:27, ein Zeichen, daß verhältnismäßig weniger Francu auf dem Felde arbeiten als in Preußen.

Diese Schindolgerung gilt auch für Schweden, wie ich in meiner aben angezogenen Arbeit zeigen konnte, sowie für Frankreich, wie folgende Zahlen beweisen,
die sch dem Werke von C Frankreich, Les phénomènes de la föudre (1906) entnehme. Sie stallen die vom Blits in Frankreich getöteten Personen vor, also ohne
Reduktion auf die gielche Bevölkerungsziffer. Da aber die Zunahme der Bevölkerung
in Frankreich klein ist (1881–17.67, 1906–18.84 Millionen), so sind die Zahlen nahezo
unter sich vergleichbar

Beide Kurven seigen im allgemeinen denselben Verlauf. Die plätzlichen Auf- und Abstiege treten in beiden zur selben Zeit ein<sup>3</sup>, keinem
Röchststund der einen Kurve antspeicht ein Niedrigststand der anderen.
Aber im einzelnen gibt es viele kleine Verschiedenbeiten im Verlauf der Zahlen und der Kurven, so daß ein strenger Parallelismus zwischen beiden nicht berrseht. Eine einfliche Überlegung lehrt auch sofort, daß eine gennue Proportionalität zwischen der Zahl der Blitztötungen mid der Zahl der Gewittermeblungen nicht bestehen kann.

Da, wie selma erwähnt, der Blitz hauptsächlich in der Landbevolkerung seine Opfer findet, während diese im Freien arbeitet, muß die jahreszentliche Verteilung der Gewitter von einigem Kintluß sein. Wenn es im Frühling und Herbst relativ viel Gewitter gibt. wird die Blüzgefahr unter sonst gleichen Umständen etwas geringer sein, als wenn der Sommer gewitterreich ist. Ehenso kann die Tageszen, zu der die Gewitter auffreten, nicht ganz ohne Belang sein; gilit es relativ viel Abend- und Nachtgewitter, so werden sie weniger Opfer fordern als die tagsüber sich entimlenden. Solche unregelmäßige jahres- und rageszeitliche Verteilungen der Gewitter kommen auch Answels unserer Gewittersunistik gar night selten vor. Vor allem muß aber die verschiedene Dauer und Heftigkeit der Gewitter Ungleichheiten in dieser Hinsleht bewirken. Wenn auch diese Seite der Gewitterforschung noch wenig verbürgte numerische Unterlagen zu liefern vermag, so ist doch zur Genüge bekannt, daß alle möglichen Alssrufungen in der Jatensität der Gewittererscheinungen vorkommen Es gibt kurze Gewitter mit ganz wenigen elektrischen Entladungen und langdanerade mit Hunderten davon. Aber meh die bloße Zahl der Entladungen ist für die vorliegende Frage nicht maßgebend: Wenn diese nur zwischen den Wolken stattfinden, simt sie für den Menschen ungeführlich. Nur die zur Erde piedergebenden, die sogenannten Blitzschlige, kommen in Betracht. Es mangelt ans aber noch jede Remnis darüber, wie groß ihr Prozentsatz ist, warum sie bald zahlreich, bahl selten auftreten. Wir wissen mur, daß hisweilen große Frontgewitter mit zahlreichen elektrischen Entladungen keinen Blitz-

Aus diesem Grunde habe ich eine hanglidebrug der Zahleureiler und eine Glättung der Korven unterhossen. Die Glag-insklamming in im großen und die Als wendungen der Lleigen gesten an viel hesser besom-

Re ar 1938) darund hingraghes in daß möglichenweise die Betellening Bier Biltzgefahr die Landlaceüberung in gefährer Vürsicht erzogen hat. Die oleher Einden ist wold denbleie, doch mögliche leh glaubete, daß er bis jetzt nome mein grau ein konn und tret in späterer Zeit sieht vieffeicht intsern wird, waren in den Langsefulen under Wettrekunne getreiben und auch das Verrauben bei trewitter erürbert wird,

schuden anrichten, während viele sonst unbedeutende Gewitter gerndezu verheerend wirken können.

Außerdem spielen bei den Bhtztötungen alberlei Zufälle mit, die sich kann in Rechnung ziehen lassen. Wenn z. B. mehrere Personen, die unter einem einsam stehenden Baum Schutz gesücht haben, zugleich vom Blitz getätet werden oder wenn der Blitz in marschierende Truppen einsehlägt, usw.

Aus allen diesen Gründen ist ein strenger Parallelismus zwischen der jährlichen Zahl der vom Blitz Erschlagenen und der Zahl der Gewittermeldungen nicht möglich. Ich habe auch eine so weitgehende Übereinstimmung im Verlauf der beiden Zahlenreihen, wie sie sich hier zeigt, gar nicht erwartet. Sie ist so groß, daß sie gestattet, umgekehrt aus der Zahl der Blitztötungen Schlüsse zu ziehen auf die Gewitterfärigkeit in den Jahren vor 1891, in denen kein so diehres Netz von Gewitterbeobachtungsstationen bestand. So muß z. B. in den Jahren 1884 und 1885 die Gesamtzahl der Gewitter in Preußen groß, in den Jahren 1878 und 1870 aber klein gewesen sein. Aus den Aufzeichnungen der damals sehon bestehenden Stationen häherer Dednung, deren Zahl etwa 150 war, lassen sich solche allgemeinen Schlüsse für das ganze Land nicht ziehen.

Schließlich sei noch darauf hingewiesen, daß auch die in obiger Tabelle gegebene Zähl der Gewittermeldungen seit i 801 keinerlei systematische Zunahme erkennen läßt

Wenn also unter der Heftigkeit der Gewitter im Bezonschen Sinne die Zahl der durch sie verursachten Blitzschäden verstanden wird, so kommt auch die vorliegende Untersuchung zu dem Erzebnis, daß die oben angeführte Schlußfolgerung Bezons «die Gewitter haben an Häntigkeit und zugleich im Heftigkeit zugenommen» unhaltbar ist

Phil den kurzen Wintergewinern gibt e mlatte viel Ellizseinlig. De wite eter orwinsent, wone comma die Gewiner unt das Verberminen von Britsschfilg is inderstreit worden.

## SITZUNGSBERICHTE

1917. XI.

158010

#### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

## AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

1. Mārz. Gesamtsitzung-

#### Vorsitzender Sekretar: Hr. von Waldever-Harrz.

1. Hr. Lönens las über «Nepalesische Sprachen».

Die negalieuschen Sprachen verden ehnrakterbiert mat insbesondere die gegenwitigen Breinflumusgen des arbeiten Khas und des der übetablemanischen Familie angebreigen fannung besprechen. Es wird auch der Versuch gemacht, am der Sprache die übere Kaitan des Careng-Stammes en erschlieben.

 Hr. Schäfer überreichte außer einer Anzahl kleinerer Schriften sein Werk! Bismarck. Ein Bild seines Lebens und Wirkens. Bd. 1, 7 (Berlin 1947).

Das korrespondierende Mitglied der philosophisch-historischen Klasse Hr. Axet Oran in Kopenhagen ist am 17. Februar verstorben.

Ausgegeben am 8 Mars.



## SITZUNGSBERICHTE

1917.

XII.

DER

### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

## AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

8. März. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

#### Vorsitzender Sekretar: Hr. von Waldeyer-Hartz.

1. Hr. Brauer las Über Doppelbildungen des Skorpions (Euscorpius corputhicus L.).

Verfasser beschrieb verschiedene Typen von Doppellaidingen des Skorpions, die sich in ihrem Ban eng an die bei Wirbeltieren beobachteten anschließen, und erklärte über Entstehung aus einer frühen Sonderung der Furchungszeilen.

2. Hr. FROBENIUS legte eine Arbeit des Hrn. Prof. Dr. HERMANN Weyl in Zürich vor: Über die Starrheit der Eiflächen und konvexen Polyeder. (Ersch. später.)

Der Verfasser vereinfacht den Beweis für den Satz, daß sich eine geschlossens konvexe Fläche nicht verbiegen läßt.

# Über Doppelbildungen des Skorpions (Euscorpius carpathicus L.).

Von AUGUST BRAUER.

In dem Material, das ich mir 1892 und 1893 bei Triest und Torbole für eine Untersuchung der Entwicklungsgeschichte des Skorpions (Euscorpius curpathicus L.) gesammelt hatte, und das mehr als 5000 Embryonen umfaßte, fand ich auch 13 Doppelbildungen, die deshalb Interesse verdienen, weil solche bei Wirbellosen selten beobachter sind und in ihrer Gestaltung sich eng an die bei Wirbeltieren beob-

nchteten Typen anschließen.

Bevor ich sie beschreibe, will ich kurz den Entwicklungsgang des Skorpions (vgl. meine Arbeiten 1894 und 1895), soweit er zum Verständnis der Doppelbildungen notwendig ist, darstellen. Die Elzellen liegen anfangs im Epithel der Eiröhre, verlagern sich vor der Reifung in die Tiefe, buchten die Wand der Eiröhren nach außen vor und, indem benachbarte Zellen sieh um die Eizellen lagern, wird jede von einem Follikel umgeben, der durch einen soliden Stiel mit der Eiröhre in Verbindung bleibt. Im Follikel erhalten die Eier ihren Nährdotter, wachsen heran, machen ihre Reifung durch und werden befruchtet, wobel die Stielzellen des Follikels auseinanderrücken und einen Kanal zum Eintritt der Spermatozoen bilden. Im Follikel vollzieht sieh weiter auch die Eurehung und die Anlage der Keimblätter und der Geschlechtsdrüsen, und erst wenn Amnion und Serosa sich bilden, verlagern sich die Embryonen durch den Kanal des Stiels aus dem Follikel in die Eiröhren, wo sie ihre weitere Entwicklung durchmachen. Der Skorpion ist vivipar.

Die Eier simt meroblastisch, die Furchung diskoblat. Sie vollzicht sich an dem der Eiröhre zugewandten Pol. Es bilden sich 2, 4, 8, 16 usw. Zellen, und als Endresultar entsteht eine runde Keimscheibe. Wenn das Ei in die Eiröhre sich gelagert hat, nimmt die Scheibe ovele Form an, und damit ist wenigstens die Medianebene, die mit dem größten Durchmesser zusammenfällt, gegeben. Bald ist eine weitere Orientierung möglich, indem zwei Querfurchen aufbreten,

die die Scheibe in drei Abschnitte sondern. Der größte und vorderste enthält die Aulage des Kopfes plus dem Cheliceren-Segment, der zweite die des zweiten oder Pedipalpen-Segments und der letzte das Material für die übrigen Segmente. Von diesem letzteren sondern sieh dann nacheinander von vorn nach hinten die Brustsegmente, dann die des Prü- und endlich des Postabdomens, das sich nach vorn umschlägt. Es werden jederseits bald die Anlagen der Ganglien und der Extremitäten sichtbar. Vom vordersten Abschnitt sondert sich das Cheliceren-Segment ab, und der Rest bildet die Anlage des Kopfes, die bald die zwei Kopflappen, die sogenannten Scheitelgruben, und die Anlage der Oberlippe erkennen läßt.

Während dieser Veränderungen wächst die Keimscheibe, die anfangs our an einem Pol des Eis lag, nach hinten bis zum audern Pol aus und noch darüber hinaus, und zwar fast ausschließlich mit dem Rumpfteil, während der Kopfteil seine ursprüngliche Lage am Pol

nur wenig verändert.

Da infolge dieser Lage die Keimscheibe außer auf den frühesten Stadien sich nicht auf einmal übersehen läßt, habe ich sie in den

Figuren in einer Ebene ausgebreitet.

Betrachten wir jetzt die Doppelbildungen! In allen Fällen handelt es sich um sogenannte eineitge Zwillinge, also die beiden Individualteile, wie E. Schwarbe die beiden Komponenten einer Doppelhildung bezeichnet, sind aus einem Et hervorgegangen, das sieh gar nicht oder wenig in bezug auf die Größe von den andern Eiern desselben Tieres unterscheidet. In vier Fällen befinden sie sich noch in der Furchung, in den übrigen dagegen auf einem älteren Stadium, auf dem die Segmente fast alle oder alle angelegt sind, das Postabdomen nach vorn umgeschiagen ist, die Extremitäten mehr minder welt ausgebildet sind und der natürlich gemeinsame Dotter noch wenig aufgebraucht ist. Bei den beiden altesten Embryonen sind die Extremitätenanlagen auf dem Abdomen außer dem zu den sogenannten Genitaloperkeln uml Kämmen werdenden bereits wieder rückgebildet, und die Segmentierung beginnt auch auf dem Rücken sichtbar zu werden.

Die neun literen Doppelbildungen, die ich zuerst betrachten will, telle ich in drei Gruppen: 1: in solche, bei denen die beiden Individualteile völlig voneinander getrennt sind, 2, in solche, bei denen nur die vordersten oder nur die hintersten Körperteile voneinander ge-

sondert sind, und 3, in janusähnliche Bildungen.

In die erste Gruppe gehören drei Fälle. In allen sind die beiden Individualtelle ungleich stark entwickelt; bei zweien (Fig. 1 und 2) ist der Untersehied nur gering, er tritt aber sofort bei einem Vergleich der Anlagen der Extremitäten und des Postabdomens hervor. Beim dritten sind dagegen die beiden Individualteile sehr ungleich; der eine ist fast ähnlich weit wie bei den ersten beiden entwickelt, der zweite aber bedeutend schwächer und läßt nur sehr undeutlich Einzelheiten erkennen. Soweit ich glaube mit Sicherheit sagen zu können, sind nur 4—5 Segmente angelegt; Extremitätenanlagen fehlen noch ganz. Man hat den Eindruck, als oh dieser Individualteil infolge der

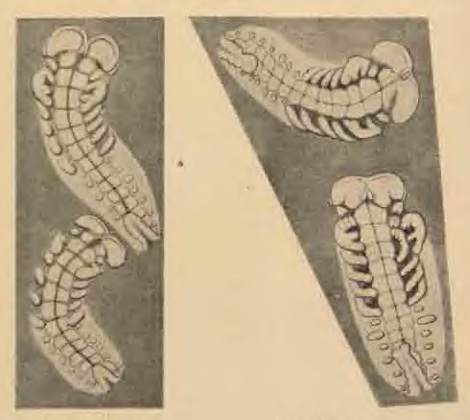


Fig. 7. Vergr. (9.) t.

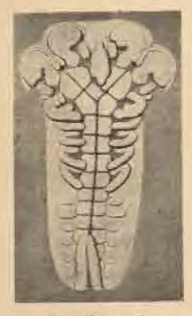
Fig. 2. Vergr. 1911.

stärkeren Entwicklung des andern in Auflösung begriffen sei. Es ist deshalb möglich, daß hier als Endresultat der Entwicklung nicht eine Doppelbildung entsteht, sondern ein normaler einfacher Embryo.

In den andern beiden Fällen ist die Ausbildung normal, nur bei dem der Figur 2 zeigt die Anlage der Pedipalpen und des ersten Brustbeinpaares eine kleine Störung in der Lage zueinander und in der Gestalt.

Die beiden Individualteile liegen in den drei Fällen verschieden zueinander. In dem nicht abgebildeten Fall liegen sie ziemlich parallel nebeneinander, in dem der Figur 1 stößt der Kopfteil des einen senkrecht auf den Schwanzteil des andern. Wie die Krümmungen beider und weiter der etwas zusammengedrückte Kopf des jüngeren vermuten läßt, haben sich beide im Auswachsen gegenseitig gehindert. Im Fall der Figur 2 liegen beide mit ihrer Medianachse senkrecht zueinander und der Kopf des einen nahe dem des andern.

Die Erklärung dieser Doppelbildungen ist einfach. Es müssen hier zwei getrennte Keimscheiben vorhanden gewesen sein. Ihre Lage zueinander ist zwar verschieden gewesen, aber stets so, daß beide über den Dotter haben auswachsen können, ohne sich so eng zu berühren, daß eine Vereinigung oder größere Störung als eine Krümmung



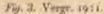




Fig. 1. Vergr. 1911.

eintreten konnte. Da die Keimscheiben sehr wahrscheinlich beide an demselben Pol nahe einander gelegen haben dürften, so muß im Fall der Figur 1 eine starke Verschiebung der einen durch die andere im Laufe der Entwicklung eingetreten sein. Daß die Entwicklung ungleich rasch bei den beiden Individualteilen verläuft, ist eine Erscheinung, die auch bei Doppelbildungen von Wirbeltieren oft beobachtet ist.

Die zweite Gruppe umfaßt je zwei Fälle von typischer Duplicitas anterior und posterior, von denen die erstere bei Wirbeltieren, besonders bei Fischen, wohl die häufigste Doppelbildung ist. Das eine Mal sind die Köpfe und ein verschieden großer Teil der Brust getrennt, der übrige Körper einheitlich. Das andere Mal ist gerade umgekehrt ein gemeinsamer Kopf und Thorax vorhanden, aber zwei Hinterleiber. Diese Doppelbildungen sind anderordentlich symmetrisch gestaltet. Bei dem einen Embryo (Fig. 3) sind nur die inneren Pedipalpen und die inneren Ganglien des ersten Brustsegments, bei dem Embryo Fig. 4 nur die inneren zweiten Brustbeine und beim Embryo Fig. 5 die vierten inneren Brustbeine aus je einer Hälfte von beiden Individualteilen zu einem verschmolzen; sonst ist jeder Individualteil, soweit er getreunt ist, völlig normal ausgebildet und gleich weit entwickelt. Bei der Duplicitas posterior ist das Ei im



Fig. 5. Vergr. 19:1.

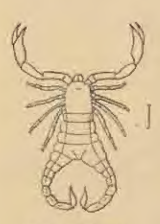


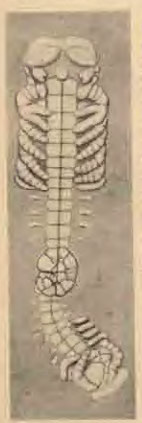
Fig. II (inch Pavis).

hinteren Abschnitt etwas breiter und erscheint dadurch etwas größer als andere Eier desselben Tieres, doch keineswegs derart, daß man eine Entstehung aus zwei Eiern annehmen könnte.

Eine Duplicitas posterior ist auch im Freien beobachtet worden. Pavest beschreibt einen jungen bei Belluno im September 1878 gefangenen Euscorphus germanus Kocu, der vom Abdomen an geteilt war. Wie ein Vergleich der Figur 6 mit Figur 5 zeigt, schließt diese Doppelbildung ganz an das von mir gefundene Stadium an.

Wie wohl jetzt die meisten Forscher nehme auch ieh an, daß diese Typen nicht durch Spaltung einer Keimscheibe entstehen, sondern durch Verschmelzung entweder der vordern oder der hintern Teile von zwei Keimscheiben. Abgesehen von andern Gründen, die die Annahme einer Spaltung verwerfen lassen (vgl. besonders Sonorra, Marchard, Fischen und Schwalbe), scheinen mir die obengennanten

Verschmelzungen einzelner Teile am Beginn der Trennung der beiden Individualteile durch eine solche Auffassung die einfachste Erklärung zu finden. Die Medianebenen der beiden Keimscheiben müssen zueinander sehräg gelegen haben, derart, daß in dem einen Fall die vordern Abschnitte, die die Kopf- und Brustanlagen enthalten, früh miteinander sich vereinigen konnten, während die auswachsenden hintern Teile sich mehr und mehr voneinander entfernten oder in dem andern Fall umgekehrt die vordern Abschnitte getrennt blieben, dagegen die hinteren Teile der Brust und die Hinterleiber verschmelzen konnten.



Eig. 7. Vergr. (911)

Die inferessantesten Doppefbildungen bletet die letzte Gruppe, die dadurch gekennzeichnet ist, daß die beiden Individualteile mit ihren hinteren Enden einander entgegengewachsen und in besonderer Weise miteinander mehr oder weniger weit verschmolzen sind. Es kommen hier drei Exemplace in Betracht. Das eine (Fig. 7) zeigt zwei mit den Hinterenden vereinigte Individualteile, von denen der eine aber sehr verkämmert ist, Kopfteil ist fast ganz rückgebildet, die Extremitätenanlagen sind nur einseitig ziemlich gut entwickelt, auf der andern Seite bis auf zwei our als kleine Erhebungen, das Abdomen ist am Ende mit dem des andern zu einer unregelmäßigen Masse verschmolzen, und der ganze Teil in der Entwicklung gegenüber dem andern weit zurückgeblieben. Diese ungleiche Entwicklung der beiden Individualteile ist, wie ich schon erwähnte, für Doppelbildungen nichts Auffallendes. Es ist möglich, daß ebenso wie bei dem oben erwähnten Exemplar der ersten Gruppe der schwächere Teil im Laufe der Entwicklung noch ganz resorbiert wird and aus dem Ei nur ein einfacher Embryo hervorgeht. Er dürfte aber, da der Stachel mit der Giftdrüse wegen der verkrüppelten Anlage des Postabdomens nicht gebildet

werden kann, kanm längere Zeit lebensfähig sein.

Die zwei andern hieten regelmäßigere Bilder. In Fig S sehen wir die beiden Individualteile ziemlich gleich weit entwickelt, stark gekrümmt und gegeneinander gelagert, aber mit ihren Postabdomina verschmolzen. Beim ersten Anblick kann man zu der Ansicht kommen, daß sie beim Auswachsen mit ihren hinteren Enden aufeinandergetroffen und nun durch den gegenseitigen gleich starken Druck gekrümmt sind und der eine mit seinem Schwanz nach der einen, der

andere nach der anderen Selte ausgewichen ist, so daß der eine Schwanz ganz zum Teil a, der andere Schwanz ganz zum Teil b gehört, und an den Berührungsflächen beide Teile miteinander verwachsen sind. Indessen ist diese Ansicht nicht richtig. Vielmehr gehört jeder Schwanz zwei Individualteilen an. Die Schwanzaniagen haben sich beim Zusammentreffen gespalten, und die Hälften, die nach links und rechts



Fig. 8. Vergr. 1911.

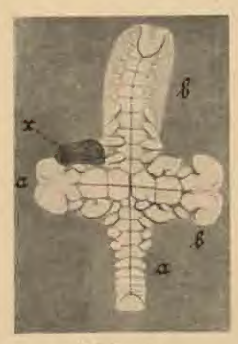


Fig. 9. Verge 1911.

um 60° abgebogen sind, sind dann mit denen des andern Teils wechselseitig zu einer neuen Schwanzanlage verschmolzen. Bei dem Individualteil a erkennt man auch deutlich, wie er sich hinten jederseits der Medianebene zwischen den Ganglien spaltet und die eine Hülfte sich nach links, die andere sich nach rechts wendet. Man beachte ferner auch die Lage der Extremitätenanlagen auf dem Präabdomen beim Teil b, die sich nur aus einer Spaltung erklären läßt. Eine andere Auffassung erscheint mir auch deshalb nicht möglich, weil bei einem einfachen Ausbiegen die Individualteile nicht verwachsen wären oder,

wenn verwachsen, nicht die regelmäßige Ausbildung der Postabdominazeigen würden, wie es hier der Fall ist.

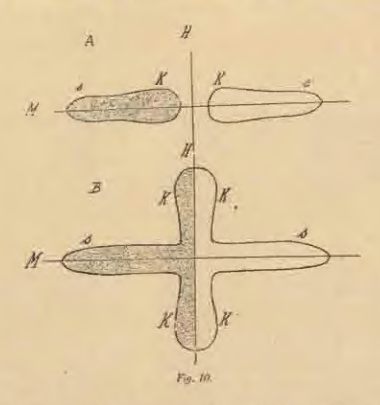
Ist bei dieser Doppelbildung die wechselseitige Versehmelzung der beiden Individualteile nur wenig umfangreich, so zeigt uns die in Fig. 9 dargestellte eine sehr weitgehende. Hier ist nur der Kopf und die ersten drei Segmente einheitlich, einem Individualteil zugehörend, dagegen sind nach meiner Auffassung die ganzen übrigen Teile des Körpers aus je zwei Individualteilen zusammengesetzt. Es gehört also nicht der ganze hintere Brustteil a und das ganze Abdomen a zu einem Teil, sondern die eine Hälfte zu dem einen (a), die andere zum andern (b). In dieser Auffassung kann mich auch nicht die Tatsache irremachen, daß der eine Rumpfteil b, soweit er beiden Individualteilen zugehört, schwächer ausgebildet ist, und zwar in beiden Hälften, als der andere, ebenso wie der eine Kopfteil a. Dieses erklärt sich sehr einfach, wenn man annimmt, wie unten weiter ausgeführt werden wird, dat die beiden Individualtelle schon sehr früh beim Auswachsen aufeinandergestoßen und miteinander verschmolzen und dann Wachstumskorrelationen eingetreten sind.

Wenn wir diese letzten beiden Doppelbildungen mit solehen, die beim Mensehen und andern Wirbeltieren beobachtet sind, vergleichen wollen, so können meiner Ansicht nach nur die Janusbildungen in Betracht kommen. Freilich darf man dabei die Bezeichnung nicht auf die Fälle beschränken, in denen die Köpfe das Eigenartige des Janus zeigen, sondern muß das Wesentliche in der besondern Art des Aufbans sehen, einerlei welche Köperteile sie zeigen. Dieses ist folgendes. Bei dem völlig symmetrischen Janus ist nicht jeder Individualteil einheitlich, somlern ein Tell seines Körpers gehört beiden Individualteilen an. So stammt beim typischen Janus der Kopf und die Brust eines jeden Individualteils zur Hälfte von dem einen, zur andern Hälfte aber vom andern, während der übrige Körper eines jeden dem betreffenden Individualteil ganz zugehört, nichts vom andern enthält. Die Entstehung denkt man sich in folgender Weise. Auf dem Ei sind zwei Keimscheiben entwickelt (Fig. 10 A), die so gegeneinander orientiert sind, daß die Medianebene (M) für beide dieselbe ist und die Kopfteile (K) einander gegenüberliegen. Wenn sie nun weiter auswachsen (Fig. 10 R), so müssen sieh die Kopfteile treffen. Sie und auch die folgenden Brustteile spalten sich, die Spalthälften werden um 90° auseinandergebogen, verschmelzen weehselseitig mit denen des undern Individualteils und bilden je einen neuen einheitlichen Kopf- und Brustiell. Wir erhalten so die für den Janus charakteri-

Der schwarze Fleek a bedeuter eine Verletzung.

stische kreuzförmige Figur. Die Mediansymmetrieebene (M), wie ich sie mit Schwause nennen will, teilt die Hinterenden des Körpers, die Hauptsymmetrieebene (H), die zu ihr senkrecht steht, die Vorderenden, die zum Unterschiede der Hinterenden aus je zwei Individualieflen zusammengesetzt sind.

Wichtig ist, daß diese Vorstellung von der Entstehung einer Janusbildung in neuester Zeit durch Stemann (1916) eine kräftige Stütze



erhalten hat, indem es ihm gebingen ist, zwei Keimscheiben von Triton taenintus, die von zwei Eiern genommen waren, mit den Vorderenden gegeneinanderwachsen zu lassen und als Resultat dann ganz entsprechend der Vorstellung eine typische Janus bildung zu gewinnen.

Beim Skorpton haben wir nun im wesentlichen dasselbe (Fig. 1) A und B), nur sind es hier die hintern Teile des Körpers, welche gespalten und wechseiseitig vereinigt sind, nicht die vordern: Das Bild der Entstehung wäre also folgendes. Hier stoßen die nuswachsenden beiden Keimscheiben mit ihren Schwanzenden (s) aufeinander, und diese spalten sich, biegen um 90° auseinander und verschmelzen dann mit den Spalthälften der andern zu einem einheitlichen Gebilde, das sich in nichts von einem normalen, nur von einem Individualteil gebildeten unterscheidet. Auch hier haben wir die charakteristische

kreuzförmige Figur, aber die Ebenen liegen anders. Die Mediansymmetrieebene (M), die nur Teile eines Individualteils halbiert, geht hier durch den Kopf und den vordern Brustteil oder beim andern Exemplar (Fig. 8) auch noch durch den größten Teil des Abdomens, die Hauptsymmetrieebene (H) dagegen, die Körperteile tremat, welche beiden Individualteilen zugehören, durch den hintern Teil der Brust und das Abdomen oder nur durch einen Teil des Abdomens. Daß die beiden Individualteilen gemeinsamen Körperteile verschieden groß sind, könnte man geneigt sein aus einer verschiedenen Lage der beiden Keimscheiben zueinander in folgender Weise zu erklären. In beiden Fällen haben sie zwar an einem Pol des Eis gelegen, und für beide

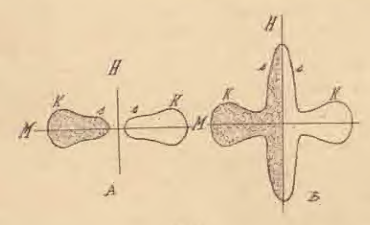


Fig: 11.

war die Medianebene dieselbe, aber in dem einen Fall lagen sie mit den Kopfteilen, im andern mit den Schwanzteilen gegeneinander. Da beim Skorpion der Kopf der Scheibe seine anfängliche Lage ziemlich bewahrt, dagegen das Hinterende über dem Dotter auswächst, so konnten im erstern Fall die beiden Scheiben sehr lange voneinander frei bleiben und sich entwickeln, bis sie erst am andern Pol aufeinander stießen. Im letzteren Fall dagegen trafen sie sieh sehr balü.

Aber so annehmbar diese Erklärung auch zuerst erscheinen mag, so muß man doch gegen ihre Richtigkeit Bedenken haben. Denn sie würde die Annahme bedingen, daß in dem Fall, wo erst sehr spät nur die Schwanzteile sich vereinigt haben, zwei sehon sehr weit differenzierte Keimstreifen sich wieder gespalten und ihre Hälften wechselseitig zu einem völlig symmetrischen, keine Störung aufweisenden Gebilde verwachsen sind. Das widerspricht aber allen Beobachtungen und Experimenten. Denn sie zwingen zu dem Schluß, daß nur dann ein einheitliches, symmetrisches Resultat entsteht, wenn die Anlagen

noch wenig differenziert sind. So nimmt man auch für die Wirbeitiere das Gastrulationsstadium als das späteste Studium für die Möglichkeit der Entstehung einer Doppelbildung an. Es würde ferner auch eine Erklärung der Entstehung der auffallenden Krümmung der beiden Individualteile nicht möglich sein.

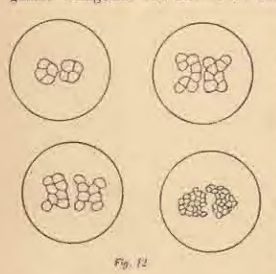
Es ist mir deshalb am wahrscheinlichsten, daß in beiden Fällen die Keimscheiben die gleiche Lage zueinander gehabt haben, d. h. ihre Schwanzteile gegeneinander gerichtet gewesen sind, und daß die Ursache für die verschiedene Ausbildung darin zu suchen ist, daß sie verschieden weit voneinander entfernt und deshalb zu verschiedenen Zeiten aufeinandergestoßen und verschmolzen sind. Im Fäll der Fig. 8 ist es später geschehen, mindestens aber früher, als die Postabdomina sich schon zu differenzieren begonnen haben. So würde auch die Krümmung der beiden Individualteile, die auf einen Widerstand beim Auswachsen schließen läßt, verständlich sein. Da nur der äußerste Schwanzteil noch undifferenziertes Material enthalten hat, konnte auch nur dieser der Spaltung und Verschmelzung unterliegen, und da anderseits der Kopffeil seine Lage bewahrte, mußten die Keimstreifen beim Auswachsen nach hinten, da es in gerader Richtung nicht möglich war, sieh krümmen.

Derartige janusartige Bildungen sind bisher, soweit ich weiß, bei Wirbellosen noch nicht beobachtet. Doch hat Reicher (1892) einen Fall beschrieben, der wahrscheinlich bei weiterer Entwicklung eine ganz ähnliche Doppelbildung ergeben hätte. In der Sitzung der Gesellschaft Naturforschender Freunde in Berlin am 21. Juni 1892 legte», so beißt es im Bericht, «Reicher die Zeichnung des Doppelembryos eines und desselben Dotters vom Flußkrebs vor. Die Embryonen befinden sich einer hinter dem andern im Durchmesser der Eichen, so zwar, daß sie das Schwanzende einander entgegenkehren und durch einen kleinen Zwischenraum getrennt sind. Die Ausbildung beider sieh vollkommen gleichenden Embryonen war bis zur Anlegung der fünf Maxillen vorgeschritten. Mund und Afteröffnung sind angedeutet.»

Fragen wir uns jetzt noch, wann werden die Doppelbildungen angelegt? Aus meiner Darstellung geht schon hervor, daß ich mit den meisten Forschern für alle, auch für die Duplicitas anterior und posterior, als Ausgangsstadium zwei völlig getreunte Keimscheihen annehme. Weiter nehme ich auch an, daß ihre Trennung nicht erst auf späteren Stadien, wo die Differenzierung der Zellen schon mehr oder weniger weit vorgeschritten ist, sondern schon während der Furchung, wahrscheinlich schon mit der ersten Teilung der befruchteten Eizelle, erfolgt. Bisher sind nur vereinzeit — abgesehen von den ex-

perimentell erzeugten Doppelbildungen — derartige frühe Stadien einer Doppelbildung nachgewiesen. Das früheste dürfte wohl das von Wetzer (1900) von der Ringelnatter beschriebene sein. Auf einem Ei fand er vier getrennte Keimscheiben, die je aus rund 70 Zellen zusammengesetzt waren.

Auch ich habe mein reiches Material daraufhin untersucht und glaube wenigstens vier Eier in der Furchung gefunden zu haben, die,



Arbeit über die Entwicklung des Skorpions dargelegt habe, kaum eine andere Deutung verdienen, als daß sie Anlagen von Doppelbildungen sind. In allen Fällen (Fig. 12) handelt es sich um zwei getrennte Gruppen von Zellen. Im ältesten Stadium hat die eine 22, die andere 23 Zellen, in zwei andern Fällen sind es je 8 und im frühsten Stadium je 4. Darans ist sehr wahrscheinlich geworden, daß die Gruppen sehon auf dem

Zweizellenstadium getrennt waren. Da sieh beim Skorpion nicht feststellen läßt, ob die ersten Teilungsebenen zu denen des Embryos in bestimmter Beziehung stehen, so läßt sieh aus der Lage auch nichts darüber aussagen, welche Doppelbildungen daraus hervorgegangen wären:

Eine andere Frage ist, wie die Trennung der beiden ersten Furchungszellen zu erklären oder worin die Ursache der Doppelbildungen zu suchen ist. Da ich sie nicht experimentell erzeugt habe, will ich mich nur darüber kurz aussprechen, welche von den in Betracht kommenden Möglichkeiten, die besonders von Marchann, Soborta, Fischel, Sonwalde, O. Schultze, Werzen u. a. erörtert sind, mir die wahrscheinlichste zu sein scheint

Polyspermie oder Dispermie als Ursache anzunehmen, scheint mir ebenso wie fast allen Forschern nicht möglich. Ich habe beim Skorpion solche nie beobachten können. Wenn damit auch noch nicht gesagt ist, daß sie vereinzelt bei nicht normalen Eiern doch vorkommt, so haben doch Beobachtungen und Experimente gelehrt, daß Überbefruchtung keine Folgen hat, wie z. B. bei manchen Reptilien, Fischen, wo eine solche normal erfolgt oder, wenn es der Fall ist, nur ganz abnorme, früh absterbende, nie so regelmäßige Produkte wie die Doppelbildungen hervorgeben läßt.

Ebenso wird man die Möglichkeit, daß ein überzähliges Spermatozoon ohne Verbindung mit einem Eikern sieh entwickelt und selbständig eine zweite Keimscheibe geliefert hat, abweisen, weil hierfür noch fast jede Unterlage fehlt.

Damı bleiben noch zwei andere Möglichkeiten. Besonders O. SCHULTZE und Werzer linben die Ansicht vertreten, daß die Eizelle mehrkernig infolge unvollständiger Teilung im Eierstock gewesen und daß die Kerne nach der Befruchtung durch ebenso viele Spermatozoen selbstämlig geblieben selen und in getrennten Bezirken auf dem Ei zwei oder mehrere Keimscheiben geliefert hätten. Andere dagegen, wie besonders Marchann, Sobotta und Schwalbe (letzterer zwar nicht für alle Fälle), nehmen an, daß die Eizelle nur ein Keimbläschen gehabt hat, nur einmal befruchtet ist, dann aber während der Furehung die Zellen sich in zwei oder mehrere Gruppen getrennt linben, so wie besonders Seemann und Hey experimentell Doppellilldungen gewonnen haben. Die erstere Annahme ist zwar nicht als unmöglich abzulehnen. aber wenig wahrscheinlich. Denn wenn man auch junge Eizellen mit mehreren Kernen vereinzelt beubschtet hat, so folgt daraus noch nicht, daß sie auch mit mehreren Keimbläschen die Reifung durchgemacht und getreunt in die Entwicklung getreten sind. Für die Doppelbildungen des Skorpions erscheint sie mir auch aus folgenden Gründen wenig berechtigt. Man darf annehmen, daß das Ei, in dem mehrere Eikerne von Anfang an gewesen sind, gleichzeitig mit den andern einkernigen Eiern desselben Tieres befruchtet ist und sich gleich rasch entwickelt hat. Man müßte also in jeder der getrennten Gruppen von Furchungszellen ebenso viele Zellen finden wie in den andern Eiern. Das ist aber nicht der Fall. Vielmehr stammen z. B. die Eier, die zwei Gruppen von je 8 Zellen besitzen, aus einem Tier, dessen andere Eier eine Gruppe von 16 Zellen hatten. Daraus geht meiner Ansicht mach hervor, daß sie auch nur ein Keimbläsehen gehabt haben, daß aber wahrscheinlich sehon die ersten beiden Furchungszellen sieh voneinander getrenut haben. Wodurch nun diese Trennung bewirkt ist, ob durch einen anßeren Faktor, etwa durch Druck, mangelhafte Follikelbildung, unregelmäßige Verreilung des Dotters u. a. oder durch einen inneren unbekannten, muß ich dahingestellt sein lassen. Für letzteres könnte sprechen, daß Doppelbildungen, wie schon O. Schultze hervorgehoben hat, besonders bei Fischen bei Eiern eines Tieres häufig auftreten, bei solchen eines andern ganz oder fast ganz fehlen können. Auch von den beim Skurpion gefundenen stammen einmal vier und einmal zwei aus einem und demselben Tier; es kann dieses aber, wie Soporra schon mit Recht sagt, sowohl für die Annahme eines im Ei gelegenen als auch eines äußeren Faktors verwertet werden.

#### Literatur.

A. Brauer, 1894: Beurüge zur Kenntnis der Entwicklungsgeschichte des Skorpions, I. Teil. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 57.

Derselbe, 1895; H. Tell. Ebenda Bd. 59.

A. Fischer, 1903: Über den gegenwärtigen Stand der experimentellen Teratologie. Verh. d. Deutsch. Patholog. Ges. V. Berlin.

O. Henrwin, 1903: Milibilitungen und Mehrfachbildungen. In O. Henrwins Bandb, d. vergl; und exper. Entw. d. Wirbeltiere.

A. Her, 1911: Ther känstlich erzengte James-Bildungen von Teilos tossiuhis. Arch. Entw.-Mechanik der Organismen Bd. 33.

F. MARGHAND, 1970; Die Mißbildungen. Eulemmann Realenzykl, d. ges. Heffk., Bd. IX. Wien und Leipzig.

PATES, 1881: Toradelfia di uno scorpione. Rendie, R. Istit Lombardo di Science e Letters. Ser. II, Vol. 14.

REGIERT, 1842; Doppelembryo vom Fluikrebs in Sitzungsber, Ges. d. Naturf. Freunde Berlin 1839—1859. Berlin 1912, S. 45.

F. Schmer, 1901: Systematische Darstellung der Döppelembryonen der Salmoniden. Arch. f. Entw., Mechanik üd. 13.

O. Schwitze, 1893: Die künstliche Erzeugung von Doppelhildungen bei Fraseblarven mit Hille abnormer Gravitationswirkung. Arch. f. Entw.-Mechanik Bd. t.

E. Schwatze, 1907: Die Marphologie der Mißbildungen des Menschen und der Tiere. H. Teil. Die Doppelbildungen, Jena.

J. Sonorra, 1931; Neuers Anschauungen über die Entstehung der Doppel- (Mis-) bildungen mit besonderes Berücksichtigung der nonschlichen Zwillingsgeburten. Würzlunger Abhandl, aus d. Gesamigebiet der prakt. Medizin. Bd. 1. Würzburg.

H. Sernass, 1901 and 1902; Entwicklungsphysiologische Studien am Teitonei. Arch. f. Entw.-Mechanik Bd. 12 und 13.

Derseller, 1916; Uber Transplantationen an Amphibienesubryonen, Sitzungsber, Ges. J. Naturf, Freunde Berlin. Nr. o.

G. Werner, 1990; Brel almarm gebildete Eier von Tropidouatus watere. Anst. Ameniger Bd. 18

## Untersuchung des Lichtwechsels von BLyrae auf Grund lichtelektrischer Messungen.

Von P. GUTHNICK und R. PRAGER in Berlin-Babelsberg.

(Vergelegt von Hrn Strevk am 22. Februar 1917 (s. oben S. 173].)

Die vorliegende Untersuchung des Lichtwechsels von 3 Lyrae ist ein Nebenergebnis einer seit längerer Zeit uns beschäftigenden Untersuchung über den Lichtwechsel von y Lyrae. Da die Schwankungen des letzteren Sternes, dessen Veränderlichkeit an anderer Stelle angezeigt wurde, in nur wenigen Stunden sieh vollziehen, so wurde versucht, in Ermangelung eines anderen, geeigneteren Vergleichsternes. seinen bekannten veränderlichen Nachbar, Elyrae, als Vergleichstern zu benutzen, in der Erwartung, daß bei der verhaltnismäßig langen Periode desselben seine Helligkeitsschwankungen für die höchstens 41/2stündige Dauer eines Beobachtungsabends als linear angesehen werden könnten. Den Betrag der Helligkeitsänderungen für jedes Zeitintervall hofften wir mit hinreichender Genauigkeit aus der bekannten Lichtkurve des Sternes, die nötigenfalls durch unsere eigenen Messungen zu verbessern war, entnehmen zu können. Dies hat sich bestätigt. Umgekehrt liefert nun das von uns gesammelte Beobachtungsmaterial bei der hohen Gennuigkeit lichtelektrischer Messungen eine wertvolle Grundlage für die Erforschung des zwar schon vor längerer Zeit erkannten2, aber bisher nicht geklärten unregel-

A.N. 4823.

<sup>\*</sup> Wir verweisen besamters auf folgende Quellen: E. Listerbans, Über den Lichtwechsel von E Lyrae meh Benbachungen des Hrn. J. Plalimann. Mcl. math. et astron. St. Petershourg. Bd. 7, S. 477, 1893. A. Panstrada, Unterstehungen über den Lichtwechsel von E Lyrae. Kon. Akad. van Weitensch. te Amsterdam. Bd. 5, Nr. 7. Auszug A. N. 3456. 1897. K. Schwarzschaute. Beiträge ein photographischen Photomenie der Gestiene. Publ. der v. Kriffnerschen Su-ravarte Wien. Bd. 5, 1899. W. Stratusow, Observations d'émiles variables. Publ. de l'observation du Tachlemt. Nr. 5, 1991. Über die Lichtkurve von E Lyrae. A. N. 3871, 1993. S. Bellawsky. Über den veränderlichen Stern E Lyrae. A. N. 4005. 1994. M. Letaer, Observations et combe de lumière de l'étaile variable E Lyrae. Bull. Soc. Astr. de France Bd. 25, S. 38, 1997. Auch Andreanden scheint die Unregelmäßigkeiten der Lichtkurva bereits bemeekt zu haben, vgf. Commentatio altera de stella 2 Lyrae variabili. Bonnae 1859.

mäßigen Lichtwechsels, der über den regelmäßigen Bedeckungs- und Rotationslichtwechsel gelagert ist. Der Umfang der unregelmäßigen Sehwankungen ist zu gering für eine genauere Verfolgung mit den visuellen und photographischen photometrischen Methoden, wodurch die Erkenntnis der wahren Natur derselben verhindert wurde. Die Erforschung dieser Schwankungen ist von wesentlicher Bedeutung für die Theorie des so merkwürdigen Systems SLyrae, da ohne ihre Eliminierung, die man nach dem Ergebnis der vorliegenden Untersnehmog erhoffen darf, es nicht möglich ist, die Konstanten des Systems mit hefriedigender Schärfe abzuleiten.

Den zu den Messungen benutzten lichtelektrischen Apparat haben wir 1914 in Band I, Heft i der Veröffentlichungen der Sternwarte zu Berlin-Babelsberg eingehend beschrieben. Der Haupsteil der Messungen ist in der Zeit vom 2, September his 14. Dezember 1916 mit einer Rubidiumzelle ansgeführt worden; auf sie hauptsächlich beziehen sich die folgenden Betrachtungen. Vereinzelte Messungen aus den Jahren 1913 und 1916 mit einer Natriumzelle sollen nur nebenbei betrachter werden. Als Vergleichstern diente ausschließlich y Lyrae. Die Veründerlichkeit des Vergleichsternes, deren Umfung o og nicht zu übersteigen scheint, wurde im ersten Drittel des September unmerklich und ist bis Ende November noch nicht wieder beobachtet worden. Sie konnte daher zumächst ganz außer Betracht bleiben, um so mehr als sie selbst in ihrem vollen, zuletzt am 11. August beobachteten Umfange wegen der kurzen Dauer des Hauptminimums die größeren und weit langsameren unregelmäßigen Schwankungen von SLyrae nicht wesentlich zu modifizieren vermöchten. Eine nähere Begründung dieses Schrittes, der übrigens durch das Folgende sich selbst rechtfertigt, müssen wir uns für eine spätere Gelegenheit vorbehalten.

Die Messungsergebnisse teilen wir in der Form mit, daß aus den Einzelmessungen, die hier kein Interesse besitzen, bereits Teilmittel gebildet wurden. Die Phase des regelmäßigen Liehtwechsels ist gereclinet mit den Elementen:

Hauptminimum = Phase o = 1015 Juli 21,526 M. Z. Gr. (2420700,520) + 12 9216 · E.

über die nachher noch einiges gesagt werden wird. Ebenso werden die Spalten B - k später erläutert werden,

224 Situang der phys.-math. Klasse vom 8 Märe 1917. — Min. vom 22 Februar Vergleichungen von ELyrae mit yLyrae.

THIS INTERNATIONAL TO A SECOND STATE OF THE SE							
M, Z. Ge	ā-)	Plaise	Zella	Zald der Vorgi	Jul Tag	$B-K_{Rk}$	$H = K_{An}$
1913 Aug 1-454	407183	49538	iVa	1	1419981	-oTous	(F02053
1913 Aug 1-454 2 369	11.365	5.453	4	9	983	0.014	+0.078
.3.595	U-514	0.479	4	4	983	-0.034	-1-0.058
5.380	0.164	Sana		2	985	-0.030	+0.063
11.432	6.078	96516	-	-1	980	-0.064	+0.028
1379	-1-0,460	10-454	120	1	987	-0.005	+0.087
			-			Ex	+0.010
1016 Mal 19.510	1-0.405	5.787	250	1,5	2421003	-0.052	
Aug. 8,310	0.030	9.258		- 5	084	-0.116	-0.024
539	0,050	5.484		- 5	184	-0:093	-0.00)
14-408	0,050	10.150	-	4	085	-0.100	-0.010
4.50	0.054	10.178		4	- "	-0.099	-0.001
451	0.063	10.302	*	4		-0.092	0.000
478	0.066	10.220		-4-	200	-0.089 -0.017	+0.003
21.417	0.664	12.105		+	987	-0.011 -0.08h	+0.004
440	0.073	13.188		4)		See any large	F11/4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
461	0.087	12,209	1	4		-0.006	-0.00).
488	0.727	10.236	71	2	2.02	-0.074	+0.011
20,390	+9.133	\$ceta	9	3	096	-0.086	1800000
Sapa 7.407	+0.206	8.311	18	3	2431109	-0.003	
445	0.203	8.349		4		-0.003	
181	0.196	8,385	100	4		-0.003	
6,363	o.Sat	13.262	2	5	113	+0.013	
405	6.868	12,309		*		+0:003	
83301	0.379	11304		4	115.	-0.005	
353	.0:363	1.336		.8		0.000	
386	9.343	1.360		- 4		-0,01#	
1,30	0.336	1.403	9	4	1.0	-0.000	
403	0.338	1.446	1	1		10.01	
9.366	0.172	4.349		5	116	-0.003	
386	0.175	2 369	E.	A	*	0.001	
101	0.160	7.383		4	1 1	-0.004	
123	0.371	2.40%		78	19	-0.001	1
140	0.172	1.433		18	1 -	1-0-0002	
163.	0.165	1.416	1 7	.3	1 1	-0.004	
10:315	0.108	1,298	9	4	117	-0.015	
334	0.134	343347	1 2	. 1		-0.019	
353	0.137	3-330	-	1 4	1	-0.007 -0.007	
311	0.134	3-354		1 3		-0:010	
88£	0/110	*5:37.1	-	4	4	-0.004	
412	4.140	3,395	0	51		-0.005	
454	0.145	3-437		-3	770		
13.578	1000	3.361			139	100	
400		5:383	1	1		-0.003	
123	100000	2:404		4		-0.009	
453		5-4 3-4		- k	724	1	
16-333		95316			123	40.010	
359	- 40.154	9/244		1 1	¥.	20.010	310

M. Z. Or.	1-7	Phase	Zelle	Zahl der Vergli	Jut. Tag	$B = K_{23}$	$H = K_A$
1916 Sapr. 17:201	+0:170	10/231	122	<u>k</u>	2237134	-roToto	
20.330	0.981	0.391	P.7	4	127	0:000	
41(35)	0.342	1:412	-	10.	158	+0.001	
373	0.337	1-434	-	-4		+0.005	
307	0.333	1.458		Ē		Kon.o+	
425	0.323	1481	0.1	3		+0.009	
25.326	0.373	5.387	7	5	130	+0.00%	
352	.0.377	5 413	-	4	1 40	-0.003	
20,303	0.346	6.364	2	*	139	40.003	
325	9.533	11.3811	2	4		+0.000	
349	19-35h	6.410		4	187	-0.006	
364	0.545	(1,430		3	7	+0.004	
27.290	0.352	7.360	-	3	134	-0.000	
110	0.332	1.390	1	3	-	-0.00%	
.555	0,330	2-414	1.0	1		+0.003	
73.3	0.333.	7-433	1	1		-0,002	
393	0. \$2.3	7-45-4	-			-0.001	
113	0.319	7,476	*	4	137	+0.012	
30.293	0.174	10.354		4	100	40.014	
109	0.170	10.370	- 3	4	-	40.013	
146	0.176	10.357		7	-	40,000	
541	9.173	10.403	1	ů.	- 4	£10:014	
359	0.178	10.420	1 8	4		4-0-016	
.175	0.182	9 Ct. a 3-D		11		+0.013	4
393	0.182	10.451	- 4			+0,011	
410	0.170	10:471	4	-3 m	138	+0.057	
Okt. v.100	0.382	11/465	181	- 1	140	-0.016	
3547	0.949	0487		- 3	-	-0.002	
788	0.933	0,520		- 6	151	-0.009	
14/304	0.330	11.704	-	3	153	-0.018	
16,763	0.0350	0.483	1	3		+0.004	
3.27	0.924	9.545	100	30	-	+0.016	
356	0.912	0.574		3	155	+0.027	
18.039	0.195	2.457		-6		+0.032	
267	0.198			4.	151	+0.039	
20,339	0.255	4:45T 4:479		-	* 1	+0.043	
261	0.263	13-450		1	16a	40,064	
27,043	0.383	11-483		1	-	49.050	
265		11-307				40.053	
.089	0.103	11.532		4:		40,052	
37.4	0.408	11.558		4	7	+0.047	
340	0.880			7	166	+0.022	
29,324		1.523		4	167		
30.237	0.340	1-541		4	1/2	+0.033	r.
245	0.347	1.558				+0.015	
363	9.331	1-575				+0.049	6
430	0.332	1.518		i i	:::66	+0.01	
11.222		0.548		3		+0.07	
245	+0.185	2,500		1		+n.02	

M.Z.(w	å <del>e</del> k	Phase	Zelle	Zahl der Vergl	dul Fag	$h = K_{E_2}$	$E = K_{A_0}$
1916 Nov. 3,234	-+07421	3.530	78	J.	2421171	+-5.021	
6,718	0.232	Barra		4	174	+=.052	
14,220	9.109	3,600	-	3	182	+0.045	
044	0.196	3.619	2	1		+0.04,1	
259	0.212	3,634	20	i.	7.00	+0:0:8	
773	0.207	1.648	0.6	-1	-	40.053	
584	0.206	9:060		3		+0.031	
17.266	0.543	0.841	100	1	185	H0.00]	
20-193	0.160	10568	- 6	- 1	188	90.018	
267	0.160	9-642	100			+0.01%	
28,214	0.094	4.667	F	3	1-915	+0.057	
235	C-510	4.678	18	3	18.70	40.072	
237	0 368	4.600	14	3	b.	+0.000	
20.194	0.470	3-647	ig-	- 3	167	40.031	
2006	0.471	5.639	>	31		40.028	
Dec 141194	40.350	3.726	78	4 -	.210	+0:070	

Vergieicht man die Messungen eines Abends mit der dieser Abhandlung beigefügten berechneten Lichtkurve von 3 Lyrae (Spalten B-k der vorstehenden Zusammenstellung der Beobachtungen), so erkennt man, daß der Gang der Messungsergebnisse in fast allen Fällen nahes zu dem ans der Lichtkurve folgenden Gange entspricht. Eine auffallende Ausnahme bilden auf die drei Messungen 1010 Oktober 10 in der Nähe des Hauptminimums, die eine merklich langsamere Zunahme der Helligkeit zeigen, als sie nach der Lichtkurve zu erwarten wäre. Der Unterschied beträgt auf 2.2 Stunden 0°034. Dies rührt, wie man später sehen wird, offenbar davon her, daß um diese Zeit die Störungen der physischen Helligkeit des Systems mit Entschiedenheit einsetzten, so daß gewisse der Lichtkurve zugrunde gelegte Konstanten nicht mehr hinreichend genau zutrafen.

Die graphische Darstellung der mit der Rubidiumzelle erhaltenen Messungen (Fig. 1), in die die nachher abgeleitete Lichtkurve eingezeichnet ist, läßt zunächst wiederum die von allen neueren Bearbeitern des Sterns hervorgehobene Tatsache erkennen, daß die Messungen sich einer regelmäßigen Lichtkurve vom £Lyrae-Typus, wie die Theorie sie fordert, nicht streng einfügen wollen. Betrachtet man aber die Darstellung genauer, so erkennt man einen merkwürdigen Limstand. Der geringe Unterschied der Periode von 13 Tagen bringt es mit sich, daß lange Zeit hindurch die Benbachtungen sehr nahe auf dieselbe Phase fallen und so gedrängte Grappen bilden. In diesen Gruppen

T.

Unter sphysischer Hulligkeits soll die vota Bedeckungs smil Rotationslichtwechsel befreite Helligkeit des Systems verstanden werden.

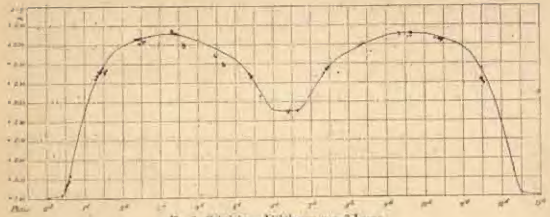


Fig. 7. Scheinburg Lichtkurge von 3 Lyran

sieht man hänfig ein Zerfallen der Einzelergebnisse in zwei Untergruppen, die eine hoch-, die andere tiefliegend. Die Gruppe der Phase 4.5 hat offenbar nur tiefliegende Beobachtungen. Durch die hochliegenden Beobachtungen konnten wir nun eine strenge β-Lyrae-Kurve legen, so, daß die Darstellung der Beobachtungen nur wenig zu wünschen übrig ließ. Die berechnete Kurve ist unter Festsetzung gewisser vereinfachenden Annahmen mittels strenger Formeln erhalten worden, denen eine für die Anwendung bequeme Gestalt gegeben wurde.

Es sei vorausgesetzt, daß die Helligkeitsverteilung auf den Oberflächen der beiden Komponenten des Systems & Lyrae, dessen Spektrum am Anfang der Spektralreihe steht!, eine gleichmäßige sei, und daß ein Radiations-, Reflexions-, oder Periastroneffekt sieh nicht bemerkbar mache. Ein Periastroneffekt ist wegen der Geringfügligkeit der aus den spektroskopischen Untersuchungen näherungsweise bekannten Exzentrizität der Bahn kaum zu erwarten. Von ersteren haben wir keine deutlichen Spuren bemerkt. Man kann solche Effekte übrigens sehr leicht besonders berücksichtigen, wofür wir auf eine im folgenden öfters zitierte Arbeit von Russell. verweisen. Für die Theorie kommen sie dann nicht weiter in Betracht.

Die beiden Komponenten des Systems wollen wir uns als infolge der gegenseitigen Anziehung und ihres geringen Abstandes stark verlängert und näherungsweise ellipsoidisch denken mit beständig in die Verbindungslinie ihrer Mittelpunkte fallenden großen Achsen. Das Verhältnis der großen Achsen der Ellipsoide zu den zweiten, in der

stars, Astrophys. Journ. 35, 315; 36, 54-

Nach R. H. Coursse, Publ. Allegh. Obs. Ed. 2. No. 11, 1st das Spektrum der helleren Komponente B8, das dec schwächeren gehört etenfalls dem Hellumtypus an. II. N. Ressers. On the determination of the elements of cellpsing variable

Bahnebene liegenden Achsen Ist das für die Lichtkurve allein in Betracht kommende, wenn das Verhältnis der drei Achsen für die beiden Komponenten gleich angenommen wird. Der Einfachheit halber nehmen wir Rotationsellipsoide an.

Es seien dann:

- A, a die großen Halbachsen der größeren bzw. kleineren Komponente.
  - die für beide Komponenten gleich angenommene Elliptizität.
- R. r die großen Halbachsen der scheinbaren Ellipsen in der Projektionsebene (Ebene senkrecht zur Gesichtslinie),
  - der Abstand der Mittelpunkte der beiden Projektionsellipsen.
  - die wahre Länge in der elliptischen Bahn, gerechnet von der Mitte der beiden Bedeckungen.
  - i die Neigung der Bahnebene gegen die Projektionsebene.
  - die Exzentrizität der Bahn,
  - der Abstand des Periastrons vom aufsteigenden Knoten,
  - der Radius vector in der Bahn,
  - P die Umlaufszeit,
- $\lambda_x$  ,  $\lambda_x$ ilie + rektifizierte Helligkeit des Systems in den beiden Minima,
- t, t, die Zeiten der beiden Minima,
- La, L, die Helligkeiten der beiden Komponenten.
- $I_{s}$ ,  $I_{s}$  die Flächenintensitäten derselben,
  - F das hedeckte Areal für Kreisscheiben (Kugeln), deren Radien gleich R bzw. r sind, bei festgehaltenem  $\theta$ ,  $\delta$  usw...
- H., H., die scheinbare Helligkeit des Systems für die gegebene Phase der Bedeckungen. Die Indizes 1 und 2 beziehen sich auf das erste und zweite Minimum, die Indizes R. r bzw. A. a auf die größere und kleinere Komponente. Die Flächenintensitäten sind natürlich von R. r unabhäugig.

Als Einheit der Helligkeit sei die Maximalhelligkeit, d. h. die Helligkeit  $L_R + L_r$  zur Zeit der Elongationen, also  $L_A + L_r$ , als Einheit der Streeken die große Halbachse der Bahn gewählt. Es sei ferner noch:

- der Winkel am Mittelpunkt des Kreises R, der gehildet wird von dem Radius zu einem der Endpunkte der den Kreisen R und r gemeinsamen Sehne und von der Verbindungslinie ihrer Mittelpunkte.
- der entsprechende Winkel am Mittelpunkt des Kreises r.
  der offen ist nach dem Mittelpunkt des großen Kreises.
- 7 der Winkel der Verbindungslinie der Mittelpunkte zur gegebeuen Phase der Bedeckung mit der Verbindungslinie in der Mitte der Bedeckung.

Berücksichtigt man den Umstand, daß durch eine beliebige Drehung der Projektionsehene das Verhältnis des bedeckten Areals zum Gesamtareal nicht geändert wird, so daß man die schräge Projektion zweier kugelförmigen Komponenten als senkrechte Projektion der beiden ähnlichen Ellipsoide, und amgekehrt, betrachten kann<sup>1</sup>, so hat man streng:

1. 
$$\log \gamma = \frac{\log \beta}{\cos i}$$
,  $\gamma$  zwischen o° und 90°,  
2.  $\delta = \varepsilon \frac{\sin \theta}{\sin \gamma} = \varepsilon V \sin^* \theta + \cos^* \theta \cos^* i$ .  
3.  $R = AV_1 - \varepsilon^* \sin^* i \cos^* \theta$ .  
 $V = aV_1 - \varepsilon^* \sin^* i \cos^* \theta$ .  
4.  $R \cos \alpha = \frac{R^* - \varepsilon^* + \delta^*}{2}$ ,  $\alpha$  zwischen o° und 90°.

5. 
$$\cos \beta = \frac{\delta - R \cos z}{r}$$
,  $\beta$  zwischen  $\phi^{\circ}$  und  $+8\phi^{\circ}$ .

6. 
$$F = R^{\alpha} \operatorname{arc} \alpha + r^{\alpha} \operatorname{arc} \beta - R \delta \sin \alpha$$
.

$$J_4 = \frac{1 - \lambda_s}{i - \lambda_i}, \frac{F_i}{F_s}, J_s; \text{ bei totaler bzw. ringförmiger Bedeckung,} \\ \text{sowie bei kreisförmiger Bahn ist } F_i = F_s.$$

$$\begin{aligned} \mathcal{H}_{s} &= i - \frac{F \cdot J_{s}}{\pi (A^{i}J_{A} + a^{i}J_{A})V_{A} - \varepsilon^{i}\sin^{i}i\cos^{i}\theta} \\ \mathcal{H}_{s} &= i - \frac{F \cdot Q_{o}}{V_{A} - \varepsilon^{i}\sin^{i}i\cos^{i}\theta} \\ &= i - \frac{F \cdot Q_{o}}{V_{A} - \varepsilon^{i}\sin^{i}i\cos^{i}\theta} \\ &= i - \frac{F \cdot Q_{o}}{V_{A} - \varepsilon^{i}\sin^{i}i\cos^{i}\theta} \end{aligned}$$

Diese Gleichungen für H geben unmittelbar die beobachtete, nicht rektifizierte Helligkeit. Hat man, wie es gewöhnlich geschieht, z. B. durch das einfache von Russern angegebene Verfahren, den Haupteinfluß der «Rotation» der ellipsoidischen Komponenten vorher beseirigt, d. h. die Lichtkurve rektifiziert, so werden die rektifizierten Helligkeiten:

8h. 
$$\begin{aligned} H'_i &= i - \frac{F \cdot Q_s}{1 - \epsilon^* \sin^* i \cos^* \theta} \\ H'_i &= 1 - \frac{F \cdot Q_d}{1 - \epsilon^* \sin^* i \cos^* \theta} \end{aligned} .$$

Für die Phasen der Totalität bzw. Ringförmigkeit wird:

$$F = \pi u^i (1 - \varepsilon^i \sin^i i \cos^i i).$$

Vgl. G. W. Myers, Astrophys. Journ. 7. 1.

Im Falle zweier merklicher Minims und totaler bzw. ringförmiger Bedeckung, wie bei 3 Lyrae, bestehen noch die bekannten Beziehungen:

(c). 
$$k^{z} = \frac{r^{z}}{R^{z}} = \frac{\alpha^{z}}{\Lambda^{z}} = \frac{1 - \lambda_{z}}{\lambda_{z}}$$
 (Minimum I total)

11. 
$$L_{\lambda} = 1 - L_{\nu} = \lambda$$
, (Minimum I total).

Ist in dem System noch eine Lichtquelle  $L_s$  vorhanden, die an dem Bedeckungsvorgung nicht teilnimmt, z. B. eine leuchtende, das ganze System umhüllende Gasmasse oder eine dritte Komponente, die einem merklichen Beitrag zur Gesamthelligkeit liefert, so ist die Einheit der Helligkeit  $L_A + L_a + L_a$ , und es wird:

$$k^* = \frac{1 - \lambda_i}{\lambda_i - L_i}$$

$$L_i = \lambda_i - L_i$$

In diesem Falle ist keine Aussicht vorhanden, die wahren Verhältnisse des Systems zu ermitteln.

Ferner ist:

12. 
$$e \cos x = \frac{\pi}{P} \left( t_i - t_i - \frac{1}{2} P \right) \frac{\sin^2 l}{1 + \sin^2 l}$$

e und a müssen diese unmittelbar aus der Lichtkurve abzulesende Bedingung, anßerdem die folgende erfüllen:

13. 
$$\frac{R_i + r_i}{R_s + r_s} = \frac{z_i \sin \theta_i}{z_i \sin \theta_i} \cdot \frac{\sin \gamma_i}{\sin \gamma_i} = 1.$$

wo die Indices sich auf die beiden Minima beziehen und die Größen 5 und 7 für den Beginn oder das Ende der Bedeckung zu nehmen sind. Für den Fall i = 90° geht diese Bedingung über in

(4) 
$$\frac{R_i + r_i}{R_i + r_i} = \frac{\varepsilon_i \sin \theta_i}{\rho_i \sin \theta_i} = 1.$$

Man berechnet für äquidistante Werte von  $\omega$  aus 12.  $\varepsilon$  und bedient sich dann einer Tafel für die wahre Anomalie, z. B. derjenigen von Schlesisara und Upick'. Der Schnittpunkt der Kurven  $f(\omega) = z$ , sin  $\theta$ , sin  $\gamma$ ,  $\psi(\omega) = z$ , sin  $\theta$ , sin  $\gamma$ , liefert z und damit  $\varepsilon$ . Ein bequemes Näherungsverfahren, das aber nur für kleine Exzentrizitäten genügend streng ist, entwickelt Russma a. a. O. Man wird unseres Erachtens nicht hänlig in die Lage kommen, reelle Werte von  $\varepsilon$  und  $\omega$  aus der Lichtkurve bestimmen zu können, da dies zur Voraussetzung hat, daß für die beiden Bedeckungen dieselben effektiven Radien

<sup>\*</sup> Puhl. Allegh. Obs., Bd. 2. Nr. 17.

der Komponenten maßgebend sind, was bei & Lyrae sieherlich nicht der Fall ist, und vielleicht überhaupt nur ausnahmsweise zutrifft.

Zwei weitere wiehtige bekannte Beziehungen, die sich unmittelber aus 2, ergeben, sind die folgenden, von denen die erste nur im Falle totaler bzw. ringförmiger Bedeckung zur Geltung kommt:

15. 
$$\begin{cases} A^{*}(1-i^{*}\sin^{*}i\cos^{*}\theta_{i})(1-k)^{*} = i(\cos^{*}i+\sin^{*}i\sin^{*}\theta_{i}) \\ A^{*}(1-i^{*}\sin^{*}i\cos^{*}\theta_{i})(1+k)^{*} = i(\cos^{*}i+\sin^{*}i\sin^{*}\theta_{i}) \end{cases}$$

wa fi, z, für den Beginn oder das Ende der Bedeckung, fi, z, für Beginn oder Ende der Totalität bzw. Ringförmigkeit gelten. Diese Bezichungen liefern i und A. wenn 5 und 5 bekannt sind, die aus lichtelektrischen Messungen mit ungleich größerer Genauigkeit bestimmt werden können als bisher. Natürlich wird man zunächst für jedes Minimum eine Kreisbalm voraussetzen. Die erste Näherung liefert zugleich Anhaltspunkte für eine etwa noch nötige kleine Variation von 2, and 5, and damit gensucre Werte für A und i. Man kann aber diese Gleichungen auch noch in mannigfscher anderer Weise verwenden.

Der verwiekeltere Fall, daß k nicht von vornherein bekannt ist, wird uns bei der folgenden Untersnehung nicht beschäftigen und kann daher hier außer Betracht bleiben. Zwar war auch im vorliegenden Falle anfangs k nicht bekannt, aber dies lag nicht am Wesen des Problems, sondern an der Beschaffenheit des Beobachtungsmaterials.

Für Kreisbahnen vereinfachen sich die Formeln 1. und 2. dahin, daß 6 zur mittleren Länge und z = 1 wird. Für kugeltörmige Komponenten wird i = 0. Für  $i = 90^{\circ}$  wird  $\delta = r \sin \theta$ .

Das von Russen a. a. O. entwickelie Verfahren zur Bahnbestimmung von Bedeckungsveränderlichen konnte in dem vorliegenden Falle zumächst nicht berangezogen werden, aus Gründen, die auseinanderzusetzen hier zu weit führen wurde. Nachdem erst eine gute genaherte Lichtkurve vorhanden war, wurde mit Erfolg auch Russells Verfahren angewandt. Die Anwendung der Methode der kleinsten Quadrate auf die Normalhelligkeiten führte damt zu nahe demselben Ergebnis wie die Rechnung nach den vorstehenden Formeln.

In den im folgenden besprochenen Untersuchungen ist e. das nach den spektroskopischen Beobachtungen zwar merklich, aber sehr klein ist, während über die Lage des Periastrons für 1910 überhaupt keine Festsetzung getroffen werden konnte, gleich Null gesetzt worden. Da anch über die Rotationszeit der großen Achsen der Ellipsoide nichts weiter bekaunt ist, als daß sie im Mittel gleich der Umlaufszeit im

Nucl. R. H. Congus, a. a. O., ist s = 0.008. Done ist much cine Obsessehr abor. die in Betrecht kommende photometrische und spektruskopische Literatur gegeben, die dahor like nicht wiederholl zu worden braucht

System ist, so ist angenommen, daß die großen Achsen der Ellipsoide sowohl im Haupt- wie im Nebenminimum genau zusammenfallen. Es wurde keine Veranlassung gefunden, von dieser Annahme abzugehen.

Die der Ermittlung der Konstanten des Systems 3 Lyrae zugeunde liegenden Helligkeiten, die wir einer am Schluß gegebenen Deutung der Erscheinungen zufolge der Kürze halber als »ungestörte» bezeichnen wollen, obwohl in aller Strenge diese Eigenschaft auch ihnen wahrscheinlich nicht zukommt, sind in einer ersten vorläufigen Untersuchung ausgesondert worden. Man wird bemerken, daß sie nicht willkürlich ausgesucht sind, sondern mit einer Ausnahme, Nov. 17, Phase 6!641, sämtlich im September und in der ersten Hälfte des Oktober liegen. Es wurde also gemäß der augenscheinlichen Sachlage vorausgesetzt. daß die physische Helligkeit des Systems vom 2. September bis zum 16. Oktober, abgesehen vom 1. Oktober, praktisch konstant gewesen sei. Solche Zeiten sollen im folgenden als Perioden der Ruhe, die andern als Störungsperioden bezeichnet werden. Der einzige nicht in die Periode der Ruhe fallende Wert wird durch einen zweiten, Nov. 20, Phase of 605, der ebenfalls ziemlich hoch liegt, gestützt. Aus den ungestörten mit der Rubidiumzelle erhaltenen Helligkeiten sind die folgenden Normalhelligkeiten gebildet worden,

Spalte t und 2 enthalten die unmittelbaren Beobachtungsergebnisse; es sind im Durchschnitt je 4 vollständige Vergleichungen von  $\mathcal E$  mit  $\gamma$  zu einem Einzelmittel vereinigt worden. Die 4. Spalte enthält die Reduktion der Spalte 2 wegen des visuellen Begleiters von  $\mathcal E$  Lyrae, der mitgemessen werden mußte. Seine Helligkeit wurde zu 7"8, die Maximaihelligkeit von  $\mathcal E$  Lyrae zu 3\mathbb{T}4 angenommen. Das Spektrum des visuellen Begleiters ist B 3. Die 7. Spalte enthält die rektifizierten Differenzen  $\mathcal E$ — $\gamma$ , die neben den Werten der 6. Spalte der photometrischen Bahnbestimmung zugrunde gelegt wurden. Die letzte Spalte enthält die Abweichungen der Normalhelligkeiten von der berechneten Lichtkurve, die also für die Rubidiumzelle gilt.

Bereits die ersten Versuche ergaben, daß die Neigung der Bahn sehr nahe bei 90° liegen muß. Die in einem forigeschrittenen Stadium der Untersuchung vorgenommene Ausgleichung der beobachteten Normalhelligkeiten unter Benutzung der von Russum augegebenen Form der Bedingungsgleichungen führte zu dem gleichen Ergebnis: für das Hauptminimmm wurde sin i=10021, für das Nebenminimum sin i=0.9992. Es wurde daher für die endgültigen Rechnungen, zu denen wir wieder unsere Formeln benutzten,  $i=90^\circ$  angenommen. Die Konstanten, bei denen wir nach einigen Näherungen stehen blieben, sind die folgenden:

P. Gernstek and R. Pesons: Untersuchung des Lichtwechsels von Styrne 233 Normalhelligkeiten von S Lyrae.

Phase	£−5 brob.	Zahl der Mittel	Korr, wegen visuell, Begl.	Mittel der Phasen	Normalhell.	i-;	$H = K_{Bb}$
af 391	+0"986	1	+97043	afj91 "	+14014	+o#865	07000
0.485	40.950	3	+0.042	Control	+0.681	40.764	-0.010
13.536	+0.928	4	+0.041	0.310	-+UC091	441.319.1	-0.010
9-574	+0.912	10	+0.040	0.574	+0.052	+0.740	40016
1.304	+0.374	18	+0.025	1 120	40.396	40.258	-0.000
4.530	+0.363	1	+0.024				
1-359	+0-343	8.	-913.024	- 187	40:360	+0.236	-0.006
1_108	+0.339	2	40'021	1-394	140,340		
1.446	+0.336	1	+0.024	(all) and	40.756	+0.732	4-03.0027
1.484	-+0.133	T	+0.023	1-456	+0.350	Super A. Tiles	a school
2.040	+0.172	0 1	+0.020				1
#1178	+0.171	in.	+0.030	0.000	V34 W/W	+5.160	-0,002
2314	+0.173	2	+0.020	2,395	+0,190	d'avarano.	
2:446	30.165	- 6	10.010				
1-308	40.136	2	+0.020		1		
3-345	+0.130	2	+0.000	2 112	340/196	+0.134	-a.oad
3.383	+0.110	2	+0.020	1.158	4400	1,000	
3:437	+53.146	3.	+0.020				
5-361	10.352	T	+0.024	0.020	+0.381	40,207	+0,003
5-385	+0.366	£.	+0.034	5,477		- Posso y	1,000,004
5-418	+0.369	3,	+0.024	5.418	+0.391	+0/311	-0.003
9/375	+0.550	1	+0.000	முழ்	+0.570	+0.345	6,000
5:420	+0.330	2	+0.029	-341			
6,043	+0.541	- 11	+0.009	5.543	40.576	+0.348	+0.003
7.373	+0.342		+0.024	7-378	40366	+01196	-0.00)
7,424	+0.10	1	+0.024	7.424	+0.256	*0.191	+0.00)
7:465	+0,321	ž.	+0.023	7,465	+0.334	+00184	0,000
8:311	+6.206	1	40,021				1000
8:345	+0.203	3	+0.021	8.348	+0.223	+0(150	-0.001
8.385	+0.195	1	+6.021				
9,329	+0.147	2	40.020	00320	+6)147	+0.145	+0.003
10.274	+6.179	T	+0.020				
10.370	+0.173	. 2	40,020	10:396	+0.197	+0.173	+0.013
10 419	+0.178	3	+0.021	1			
10.162	+0.181	2	(8-0)/(21	10	To none	1	
11.504	+0.310	4	+0,924	0.115994	+9-354	19,277	
12.267	+0.841		+0.038	(2.20)	+0.879	3-0-613	+0.012
12:309	+6(868)		40.039	11-300	+0.901	+0.698	+0.003

Phase des Hauptminimums o'looo = 1916 Oktober 15.782 M. Z. Gr.  $(2421152) + 12^{6}9216 \cdot E$ 

Helligkeit des Hauptminimums  $\tilde{z} - \gamma = \pm 1.039$  (rektif.  $\pm 0.805$ ) Phase des Nebenminimums 6.35

Helligkeit des Nebenminimums 8-y = +0"579 (rektif. +0"345)

Halbe Dauer der Bedeckung im Hauptminimum 1888

Halbe Dauer der Totalität im Hauptminimum 04443

Halbe Dauer der Bedeckung im Nebenminimum 16376

Halbe Daner der Ringförmigkeit im Nebenminimum of 363

Größte Helligkeit 6-y=+0"162

Amplitude des Lichtwechsels 0"877

$$k = \frac{a}{A} = 0.5295$$

$$I_A: I_a = 0.347$$

$$L_A = 0.553$$

$$L_b = 0.447$$

$$i = 90^{\circ}$$

$$4 = 0.592$$

$$A_1 = 0.5566$$

$$a_1 = 0.2947$$

$$A_2 = 0.4578$$

$$a_4 = 0.2424$$

$$a_5 = 0.0134$$

$$a_6 = 0.0134$$

$$a_7 = 0.0134$$

Die kleinere Komponente hat die größere Flächenhelligkeit. Absolnt ist die größere etwas heller als die kleinere. Letztere wird im Hauptminimum total bedeckt. Die Epoche des Hauptminimum ist die aus unseren Messungen sich ergebende. Die Periode ist Haurwuss Ephemeriden veränderlicher Sterne i entnommen (Elemente von Leusert) und gilt für das Mittel der Epochen von Steamss (vgl. später) und uns. Sie nimmt im Jahr um 0°00022 zu". Die große Halbachse der Bahn der kleinen Komponente um den Schwerpunkt des Systems ist nach Cukuss, wenn i gleich 90° gesetzt wird, gleich 32.75 Millionen Kilometer, die Exzentrizität 0.018, die Länge des Periastrons 0° für 1907.6.

Vierteljahrssahrift der Astr. Gegellsch., 50, Jahrg., S. 312.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Diese säknlare Andersing der Periode dauers bereits viel an lange und ist viel an groß, als daß sie durch eine Veründerlichkeit der Schwerpunktsbewegung des Systems (dritte Komponente) aber durch eine Bewegung der Apsiden erklärt werden könnte. Eber Läme Gezeitenreitung im Sinne G. H. Darwiss in Betencht. Aber meh eine Bewegung der Apsiden ist in dem bisher vonliegenden Beobsehtungsmaterial mehrsach angedeuter: sie scheint sehr schweil zu verlaufen.

Der Versuch, aus A, a, and A, a, die Exzentrizität und die Lage des Periastrons zu bestimmen, führte zu a = 25507 und zu dem unmöglich großen Wert e = 0.18. Es falgt daraus, daß die effektiven Werte der Radien der Komponenten für die beiden Bedeckungen verschieden sind, was wohl so zu erklären ist. daß die größere Komponente von einer besonders holien und stark absorbierenden Atmosphäre umgeben ist. Ist ferner ein Helligkeitsabfall nach dem Rande der scheinbaren Scheiben vorhanden, der für die größere Komponente hetrachtlich überwiegt, so müssen sich auch aus diesem Grunde 1 und a aus dem Nebemminimum kleiner ergeben. Die aus dem Nebenminimum ermittelten Werte für 1 und a werden jedoch voraussichtlich auch in diesem Falle der Wahrheit näher kommen. Da dann aber auch k für die beiden Minima im allgemeinen einen etwas verschiedenen Wert haben mußte, so können die ermittelten Elemente nur als Annäherungen an die Wahrheit angeschen werden, die noch nicht der Genanigkeit der Messungen entsprechen. Die konstanten Phasen der Minima sind nicht ansreichend mit Beobachtungen belegt, es kann daher die photometrische Bahnbestimmung auch aus diesem Grunde mur als eine vorläufige betrachtet werden. Zum Vergleich seien die von vox Herrengen unter der Voranssetzung I. « I. aus der Argelandersehen Lichtkurve von 2 Lyrae abgeleitsten Elemente angeführt', ferner die von Snarger unter der Vermssetzung, daß die Helligkeit von der Mitte der Scheibe nach dem Rande auf Null abnimmt, berechneten :

von H	EPPERGEB	Shapery			
· = 0.0384	A = 0.5325	A=	A = 0.678		
a = 2560	n = 0.2612	&=	a = 0.271		
i = 90°	$I_{a} = 0.287$	$i = 00^{\circ}$	$l_a = 0.106$		
e = 0.5988	$L_d = 0.5342$	= 0.65:	$L_4 = 0.40$		
k = 0.5000	$L_{\rm e} = 0.4658$	k = 0.400	$L_a = 0.60$		

Die photometrischen Systeme von Myras und von Stris', aus ARGELANDERS Lichtkurve, weichen nicht sehr wesentlich von dem vox Heprengerschen ab. Die starke Abweichung der Susprerschen Elemente kann nicht von der Berücksichtigung der Helligkeitsabnahme nach dem Rande herrühren, somdern minß seinen Grand in der Wahl der der Rechnung untergelegten Lichtkurve haben.

<sup>1</sup> Uber den Zusammenhang zwischen der Lichtänderung und den Ebementen des Systems 2 Lyrne, Wiener Sitzungsber, 118, Ha, S. 923.

<sup>3</sup> Astrophys. Journ 38, S. 165. Dam H. N. Ressens and H. Susanav, On darkening at the limb in sellpsing variables, Astrophys. Journ. 36 S. 239, 585.

Astrophys Journ. 7, S. 1,

Verh. Kun. Akad, Wetensch. Ansdordnin Nr. to. 1907, S. 459.

Die ans unseren Elementen folgende seheinbare Lichtkurve, die für jedes Zehntel der Phase berechnet wurde, geben wir in abgekürzter Form wieder, und zwar befreit vom Einfluß des visnellen Begleiters. Will man diesen Einfluß anbringen, um die Lichtkurve mit den Messungen unmittelbar vergleichbar zu machen, so sind die nobenstehenden Reduktionen noch hinzuzufügen. Die Helligkeiten sind in Größenklassen ausgedrückte Differenzen gegen  $\gamma$  Lyrae im Sinne  $\bar{z}-\gamma$ ,

Berechnete Lichtkurve von ELveae.

Phase	5-7	Eintinß des cisuell, Begt.	Physic	5-5	Einflaß des elsuell, Begl
0.6	+17039	-07044	6 <sup>d</sup> 35	+07570	—o"."o₂º
0.2	1.036	-0.044	6.6	0.575	-0.039
04	1.029	-0.043	0.713	0.570	-0.029
0.413	T:020	-0.043	608	06351	6.000
0.5	0.977	-0.042	7.09	0.485	~0.037
(thinks	0.414	-0.039	7-8	0-418	-0.015
0.8	0.738	-0.034	7.4	0.362	-0.024
1.0	0.586	-0.030	7.6	0.315	-0.013
1.0	0.465	-0.026	7.726	0.394	-0.033
114	0.370	-0.034	7.8	.0.285	-0.022
3.6	0.299	-0.013	,8-a	0.241	-0.021
6.1	0.252	-0:033	8,6	0.204	-0.001
6888	9-237	-0.021	9.0	0.172	-0.070
2.0	0.226	-0.021	44	0.103	-0.030
alled .	0.197	-0.010	9.8	quitte.	-0.020
2.8	0.170	-0.020	80.5	0.174	-0.040
3.3	0.162	-0.020	10.6	0.108	-0.021
3.6	0.152	~0:020	1110	10.234	-0:0:11
14.0	0,396	-0.021	(1.032	0.237	-0.021
44	0.031	-0.021	11.2	0.269	-0.032
8.8	0.273	-0.002	171-4	0.325	-0.023
4.974	0.294	-0.023	81.6	0.405	-0.025
3.0	0.297	-0.923	11.8	0.570	-9.037
3.2	0.337	-0.033	k2.0	0.643	-0.031
3-8	0.389	-0.014	12.2	0.86%	-6.036
3.0	0.450	-0.026	124	0.982	-0.042
5.8	0.519	-0:038	12427	1.020	-0.043
3.087	0.570	-0.029	123	910-1	~0.043
6.0	0/977	-0.000	1.2.0	1.032	- P/014
0.2	06577	-4.029	8/53	1/039	-0.041
6/35	+0.579	-0.039	13,92	+1.019	-0.044

Diese Lichtkurve hat zur Bildung der Spalten  $B-K_{AB}$  und  $B-K_{AB}$  in der Zusammenstellung der Beobachtungen gedient. Man sieht, daß die Messungen mit der Natriumzelle von den Messungen mit der Rubidiumzelle, aus denen allein die Lichtkurve abgeleitet wurde, systematisch abweichen, in dem Sinne, daß der B-Stern  $\beta$  Lyrae mit der

hlan-violett-empfindlichen Natriumzelle relativ zu dem A-Stern y Lyrae im August 1910 um durchschmittlich offog? heller gemessen wurde, als mit der grün-blau-empfindlichen Rubidiumzelle im September 1916. Dies entsprieht recht genau dem Enterschiede des Spektraltypus der beiden Sterne und der selektiven Empfindlichkeit der Zellen1. Dagegen liegen die Na-Messungen von 1915 durchschnittlich um o 0001 tiefer als die Na-Messungen von 1915 und nur 0"031 über dem Niveau der Rb-Lichtkurve. Gemäß dem Eindruck, den die graphische Darstellung der Abendmittel der B-Kgs (Fig. 1) erweckt, kann man

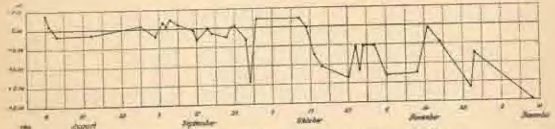


Fig. 2. Abweichungen der Abendmittel von der sungestörten. Lichtkurse.

sagen, daß die Periode der relativen Ruhe, in der der Stern sich im September 1916 befand, bereits im August vorhanden war. Die Na-Abweichungen für 1916 sind in der Darstellung auf das Niveau der Rb-Abweichungen durch Addition von 0,002 reduziert. Im August 1913 dagegen und von Mitte Oktober 1916 ab herrschte eine Periode der Störungen. Die Spalte  $B-K_{N_0}$  enthält die Abweichungen der Na-Messungen von ihrem Mittelwert für 1916. Zur Beurteilung der Realität der Schwankungen mag bemerkt werden, daß für 1916 die durchschnittliche Messungsunsicherheit eines Punktes nur einige Tausendstel einer Größenklasse beträgt. Die Art der Schwankungen erweckt sogleich den Eindruck, daß es sieh um Wirkungen von Absorptionsschwankungen handelt. Diese Vermutung liegt außerordentlich nahe, da das Spektrum von Z Lyrae uns lehrt?, daß mindestens eine der Komponenten, wenn nicht das ganze System, von einer ungewöhnlich mächtigen Gasatmosphäre umgeben ist. Eine uns öfters aufgefällene Erscheinung, die anscheinend bisher wenig beachtet worden ist, möchten wir bei dieser Gelegenheit erwähnen, da sie offenbar mit der hier aufgeworfenen Frage im Zusammenhang steht. Die Farbe von & Lyrae erscheint zuzeiten, ohne erkennbaren Zusammenhang mit dem regelmäßigen Lichtwechsel, ziemlich auffallend gelb, im Widerspruch mit dem frühen Spektraltypus. Es würde gewiß von Inter-

<sup>\*</sup> H. R. Couriss, a. u. O., und viele andere Quellon.

ésse sein, den Farbenindes von Zeit zu Zeit so genan wie möglich zu bestimmen.

Ordnet man die Abweichungen der Na-Messungen von 1913 und 1916 von ihrem mittleren Niveau nach der Phase, so erhält man die folgende kleine Übersicht:

	1913	1	1910		
Phase	Meyerching	Helligkett	Plase	Alweichung	Helligken (f z)
4 <sup>4</sup> / <sub>2</sub>	-o"nosi	#0 <sup>80</sup> 68	3.78	+6%0H	4-01/15
5.9	faut;	e40.30	8.2	40.000	+9-15
FL 2	- p.op i	40.51	th.	-0.014	160,04
805	+0:001	4602186	10/2	-0.001	60.00
0.5	+0.033	+0.16	12.3	10.002	Fo.68
16.5	10,020	9000			

Die Messungen von 1913 sind als erheblieh ungenaner zu betrachten als die von 1916, da sie die allerersten Versuche nach der neuen Methode darstellen, und da sie ans einzelnen, zum Teil unter ungünstigen atmosphärischen Verhältnissen erhaltenen Vergleichungen bestehen. Eine ganz geeinge Abhängigkeit der Amplitude des Lichtwechsels von der Wellenlänge — die Amplitude für die Natriumzelle um 0°01 —0°02 größer als für die Rubidiumzelle — ist nicht ausgeschlossen, aber keineswegs sichergestellt.

Bereits im Frühjahr 1916 veröffentlichte J. Symmes das Ergebnis einer von 1913 Juni 21 bis Juli 30 bei einem vorübergehenden Aufenthalt auf der Lick-Sterawarte erhaltenen wertvollen Reihe von Behtelektrischen Messungen an 3 Lyrae, die ebenfalls mit einer Rabidiumzelle ausgeführt worden ist. Der Nachteil der Kürze des Zeitraumes der Beobachtungen wird durch die Gitte des kalifornischen Klimas wettgemacht, das im Sommer fast tägliche Beobachtung erlaubt. Eins der Ziele dieser Reihe war die gemanere Bestimmung der Konstanten des Systems & Lyrae. Daß dieses Ziel nicht erreicht wurde, lag nicht an der Beschaffenheit der Messungen, sondern an der Eigenart des Sternes. Wir baben ziemlich viel Zeit darauf verwandt, aus dieser, Reihe in derselben Weise wie aus der misrigen die Systemkonstanten zu ermitteln. Es ist uns nicht geglöckt, da sich herausstellte, daß der Stern in dem größeren Teil des 40-tägigen Beobachtungszeitraumes, nümlich von Juni 21 bis Juli 14, in einem Zustande besonders großer Unrohe sich befunden hat, so daß die Abweichungen von einer theoretischen Lichtkurve ein volles Zehntel einer Größenklasse erreichen mögen. Verhältnismäßig ruhig war der Stern, soviel man

<sup>|</sup> Lieb Bull Nr. 277

sehen kann, nur von Juli 14-20, mad von Juli 26 bis zum Schfuß der Beobachtungen. Unter diesen Umständen waren die ungestörten Beobachtungsdaten zu spärlich, um eine einigermaßen zuverlässige Balmbestimmung zu ermöglichen. Folgendes haben wir aus den Beobschtungen bernusziehen können: := 0.628, normale oder größte Helligkeit 6-y = +0"100, rekrifizierte Helligkeit des Nebenminimums 3-y = +0"350, rektifizierte Helligkeit des Hauptminimums 2-y = + 02820 (%). Phase des Hauptminimums in unseren Elementen -0'20, des Nebenminimums 6'35, halbe Daner des Hauptminimums 18 ±, des Nebenminimums 113 ±, 1 0.0109, 5 zwischen 270° and 90° (1915.5). Die Helligkeit des Hauptminimums ist besonders unsieher. Der Unterschied von einigen Hundertstel Größenklassen, den Streams zwischen dem ersten und zweiten Maximum der Liehtkurve fund, wird offenbar dadurch hervorgerufen, daß für das erste Maximum nur Beobachtungen aus der Periode der Störungen, für das zweite dagegen bis auf eine nur solche aus der Zeit der Ruhe vorhanden sind. Im allgemeinen bestiltigen diese Messungen die unsrigen befriedigend. Insbesondere sind auch sie nur mit einer relativ kurzen Daner des Nebenminimums und einer relativ langen des Hauptminimums vereinbar. Weniger gut ist die Übereinstimmung der Werte für i. Der von 1915 bedeutet eine Amplitude des Rotationslichtweebsels von 0"272, der von 1916 eine solche von nur o."234. Ob der Einterschied weell ist, entzieht sieh noch der Beurtellung. Wir glauben es voriāntig nicht, da die Bestimmung von von dem Gelingen der Eliminierung der unregelmäßigen Störungen abhängig ist. Das Bild der unregelmäßigen Schwankungen von 1915. wie es uns in einer vorläufigen Darstellung vorliegt, ist das gleichewie 1916, nur war die Amplitude der Schwankungen noch größer. Sollten die weiteren Untersnehungen ergeben, daß der regelmäßige Lichtwechsel, abgesehen von gesetzmäßigen nuchanischen Veränderungen, stets derselbe bleibt, so wird es spåter möglich sein, aus den Symmyssehen Messungen den Verlauf der unregelindligen Seltwankungen für Juni bis Juli 1915 mit einer der Gemmigkeit der Messungen entsprechenden Schärfe festzustellen.

Es bleibt noch übrig; eine Erklärung der unregelmäßigen Schwankungen zu versuchen. Es wurde bereits bemeckt, daß sie auscheinend die Wirkungen von Absorptionsschwankungen sind. Zwei Möglichkeiten kommen dann in Frage, je nachdem man das eine oder das nadere der von Crimss a. a.O. skizzierten Modelle des Systems & Lyrae. die heide mit den äußerst verwiekelten spektralen Erscheinungen vereinbar zu sein seheinen, annimmt. Das eine besteht in groben Umrissen aus zwel sehr imgleichen Massen, deren Verhältnis 1:20 oder

noch kleiner ist. Die größere ist eine ausgedehnte Gasmasse mit einem Kern unter hohem Druck usw., der ein frelativ schwaches) kontinulerliches Spektrum zu liefern imstande ist, während die Hülle sowohl schwach oszillierende Emissionslinien oder sbänder im Spektrum erzeigt, wie mit ihren äußeren Schichten schwach oszillierende Absorptionslinien. Die kleinere ist ein Stern vom Spektraltypus BS, dem die stark oszillierenden Absorptionslinien angehören. Das undere Modell besteht aus zwei wenig verschiedenen Massen, einer Gasmasse, die das Emissionslinienspektrum und ein schwaches kontinuierliches Spektrum liefert, und einem BS-Stern, wie vorher. Das letztere System ist anßerdem in eine ausgedehnte Gasatmosphäre eingehüllt, deren Emissionslinien die der Gaskomponente überlagern, und die außerdem nicht oszillierende Absorptionslinien liefert.

 $m] \sin^3 i$ Die Massenfunktion  $\frac{m_1 \sin^2 r}{(m_1 + m_2)^2}$  ergibt sich aus Couriss Bahabestimmung - und nahe ehenso aus den alteren - zu 8.41 Sonnenmassen, dem weitans größten bisher in einem Doppelsternsystem gefundenen Betrage. Es muß entwoder die Gesamtmasse des Systems ungewöhnlich groß, oder die Masse m, der kleineren Komponente im Verhältnis zur Masse ma der größeren klein sein. Die den beiden Modellen entsprechenden Massenverhältnisse 1:10 und 1:1 ergeben  $m_1 = 9.27 \odot$ .  $m_2 = 0.40 \odot$  bzw.  $m_3 = m_4 = 13.04 \odot$ : Das zweite Modell hat eine etwas unwahrscheinlich große Gesamtmasse. Der Wert 1:20 für das erste Modell hat als eine obere Grenze zu gelten-Die doppelte Amplitude der BS-Linien beträgt zwar 360 km, aber die Meligenmigkeit ist bei diesem Spektrum gering. Für ein Musseuverbältnis 1:30 ergibt sich  $m_1 = 0.000$ ,  $m_1 = 0.300$ . Im zweiten Modell ist also die Größenurdnung der Massen mir wenig abhängig von throm Verhältnis.

Wie verhalten sieh nun die photometrischen Ergebnisse zu diesen beiden Modellen? Die Konstante I ist mit beiden Modellen gleich gut vereinbar. Die Konstante k würde bei gleicher Dichte der Komponenten ein Massenverhältnis von 117 nach sieh ziehen. Die große Verschiedenheit der Dauer der beiden Bedeckungen bestätigt den aus dem Spektrum gezogenen Schluß, daß die größere der beiden Komponenten eine besonders ausgedehnte Atmosphäre besitzt. Faßt man die unregelmäßigen Schwankungen der Helligkeit als die Wirkung veränderlicher Absorption auf, so hat man die Störungen bei dem ersten Modell wohl in der Atmosphäre der größeren Komponente, beim zweiten in dem das ganze System umbüllenden Gasmedium zu suchen. Im ersteren Falle wäre die größere Komponente allein der Träger des unregelmäßigen Lichtwechsels. Im zweiten Falle hätten

beide Komponenten scheinbar eine unregelmäßig veründerliche physische Helligkeit. Während im zweiten Fall die beiden Minima in bezug auf die unregelmäßigen Helligkeitsschwankungen sich ungeführ gleich verhalten mäßten, wäre im ersten Falle eine Verminderung der Amplitude der unregelmäßigen Schwankungen nach dem Nebenminiman hin und eine Vergrößerung derselben nach dem Hauptminimum hin zu erwarten. Eine Verkleinerung der Amplitude unch dem Nebenminimum hin wird in der Tat von den wenigen Beobachtungen augedeutet, wie die folgende kleine Übersicht zeigt, in der die Beobachtungen aus der Zeit der Ruhe des Sternes von denen aus der Zeit der Störungen getrennt wurden.

Burchsehnittliche Abweichungen zur Zeit der Ruhe.

Physian Die uneigen Einsem des Schonminimums des Hanghalidanines 0.003 1171 0.008 [44] 05000 (13)

Durchschnitzliche Abweichungen zur Zeit der Störungen.

Phiane Planer. Die übrigen Placed des Nebenminhuume des Haupinitifminis 市門(027 (3) 0"01; [19]. 07049 (111

Die Zahl der Brobachtungen ist in Klammern hinter die durchschnittlichen Abweichungen von der berechneten Lichtkurve gesetzt. Zur Zeit der Ruhe war natürlich kein erheblieher Unterschied zwischen den Minima und den übrigen Phasen zu erwarten, ein kleiner Gang in dem vorhin skizzierten Sinne ist aber doch vorhanden gewesen. Zur Zeit der Störmigen sind die Abweichungen der leider nur sehr wenigen Messungen im Nebenminimun merklich kleiner gewesen Sowold 1915 (Juli 1-21 wie 1910 (Nov. 17) trat lumitten von Störungsperioden der Fall ein, daß die Abweichungen im Nebenminimum merklich zurückgingen während andererseits große Abweichungen hisher im Nebenminimum weder 1915 noch 1916 beobachtet worden sind, Wenn auch das Material jetzt noch viel zu spärlich ist so scheint doch die Überwachung des Verhaltens des Nebenminimums in Störungsperioden Aufklärung zu versprechen. Legt man bis auf weiteres das erste Modell zugrunde, ohne daß damit eine überwiegende Wahrscheinlichkeit zugunsten desselben behauptet werden soll, so ergeben die aus dem Nebenmialmum folgenden Systemkonstanten in Verbindung mit den spektroskopischen Daten;

Große Halbachse der Balm der kleinen Komponente in bezug auf die größere: 33.4 Mill. km Große Halbachse der größeren Komponente 15.75 . 12.00 Kleine

Große Halbachse der kleinen Komponente S.34 Mill. km Kleine 6.72  $m_*: m_* = 0.05$  (Maximalwert)  $m_2 + m_* = 9.73 \odot$  (Maximalwert) Dichte der größeren Komponente 0.0011 kleineren 0.0004

Angesichts der spektroskopischen und der Intensitätsverhältnisse ist es bedenklich, daß sieh für die Meine Komponente relativ und absolut eine so geringe Dichte ergibt. Mit dem Massenverhältnis till erhält man für die kleine Komponente die Dichte 0.0037, für die größere 0.00035. Die Radien der Photosphären der beiden Komponenten sind wohl noch merklich kleiner als die obigen, dementsprechend die wirklichen Dichten größer. Die aus dem Massenverhältnis 1:20 folgende Dichte der größeren Komponente entspricht dem 1,2fachen der Dichte atmosphärischer Luft bei 0° Temperatur und 700 mm Druck. Der kleinste Abstand der Überhächen der Komponenten ist 10.3 Mill. km oder rund 1/2 des Abstandes des Merkur von der Sonnenoberffäche.

Die Annahme geometrischer Ahnlichkeit der Komponenten wird aus theoretischen Gründen später wahrscheinlich verlassen werden müssen, wodurch allerdings die Formelu ganz erheblich verwickelter werden, um so mehr, als dann auch dreischsige Ellipsoide einzuführen sind.

Schließlich sei noch auf die Ähnlichken des physischen Lachtwechsels von 3 Lyrae — abgesehen von seinem weit geringeren Umfang und schnellerem Verlauf — mit dem Lichtwechsel der bekannten umregelmäßigen Veränderlichen R Coronae borealls' und der ihm verwandten Sterne, sowie X Persei<sup>3</sup> hingewiesen. In beiden Fällen besteht nach dem bisher vorliegenden Beobachtungsmaterial für die Helligkeit eine bestimmte obere Grenze, die den normalen Zuständ darzustellen scheint. Die Schwankungen gehen im wesentlichen nur nach der positiven Seite der Größenskala. Eine Ähnlichkeit besteht weiter darin, daß die Spektren dieser Sterne, wenigstens zeltweise, ebenfalls Emissionslinien enthalten. Das Spektrum von R Coronae ist zur Zeit der normalen Helligkeit wahrscheinlich F—G, das von A Persei F<sup>n</sup>.

<sup>·</sup> Lepesnoner, Publ. Point. Bd 19.

<sup>\*</sup> Menten mail Kraps. A. V. 4186.

Lancemoner, s. o. O., and Harr Ann. Md 55 and 56.

1917.

XIII.

DER

#### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

# AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

8. März. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. ROETHE.

Hr. Eadmann las über - die Idee von Kants Kritik der reinen Vergunfts. (Abh.)

Sie wurde entsprechend den Anweisungen Kants aus dem orsprünglichen Aufbiet des Werks abgeleitet.

Ausgegeben am 15. März

1917.

XIV.

DER

#### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

# AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

15. März. Gesamtsitzung.

#### Vorsitzender Sekretar: Hr. von Waldeyer-Hartz.

\*1. Hr. Cossess sprach über das gemeinsame Vorkommen einer dominierenden und einer rezessiven Sippe im Freien.

An Hand von Zählungen und Beobachtungen au Salsola Kali wurde das Verhalten zweier verwandter, synözischer Sippen im Freien besprochen und auf die Schlüsse eingegangen, die sieh daraus für das Problem der Arthildung ergeben.

 Die philosophisch-historische Klasse hat Hrn. Strouer zu phonographischen Aufnahmen griechischer Dialekte und Gesänge 900 Mark hewilligt.

Die Akademie hat durch den Tod verloren Ende Februar das korrespondierende Mitglied der physikalisch-mathematischen Klasse Hrn. Gaston Darmoex in Paris, am 3. März das korrespondierende Mitglied der philosophisch-historischen Klasse Hrn. Ecgen Bornann in Wien und am 6. März das korrespondierende Mitglied der physikalisch-mathematischen Klasse Hrn. Ernst Wilhern Beneckt in Straßburg.

Ausgegeben am 29. Marz-



1917.

XV.

DER

#### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

## AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

22. März. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

#### Vorsitzender Sekretar: Hr. ROETHE.

Hr. Secret las: Die Pseudoisidor-Exzerpte und die übrigen Angilram-fremden Texte in dem Libellus des Bischofs Hinkmar von Laon. (Abh.)

Im Anserdan un die vorjährige Mineilung (Sitzungsber, 1916, S. 419) wurden die erwähnten Texte auf der Horkunft, die vermitteinden Queilen: den labalt und die Tendeur untersucht.



1917.

XVI.

DER

#### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

### AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

22. März. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. von Waldeyer-Hartz.

Hr. von Walderen-Hantz machte eine zweite Mitteilung über Intraparietalnähte. (Abh.)

Es werden die Ergebnisse einer großen Reihe weiterer Untersuchungen an Sängetierschädeln mitgetellt unter Hlaweis auf mögliche Tanschnogsformen. Perner die Beziehungen der Gefäße zu den Verknöcherungszentren im Bereiche des Scheitelbeines sowie die eigentümlichen Nahtknochen zwischen Parietale. Occipitale und Squamosum, die sich auffallend häufig bei mehreren sädamerikanischen Nagetlerarten finden.

# Über die Starrheit der Eiflächen und konvexen Polyeder.

Von Prof. Dr. HERMANN WEYL in Zürich.

(Vorgelegt von Hrn. FRORENTES am 8. März 1917 [s. oben S. 207].)

### Einleitung.

Es handelt sich im folgenden um die beiden einander korrespondierenden Sätze:

Satz 1. Ein koncerer Polyeder, dessen Sedenflichen starre, in den Kanten durch Schovniers verlandene Platten sind, ist nur als Ganzes, nicht aler in den Scharnieren infinitesimal beweglich.

Satz II. Eine stelig gekrümmte, geschlossene konvere Fläche läßt keine infinitesimalen Verbiegungen zw.

Für Satz I hat Caveny einen sehr durchsichtigen Beweis erbracht, der gleichzeitig das diesem -infinitesimalen- Theorem korrespondierende sendlighes liefert;

| Journal de l'Ecole Palytichnique, Cala. (b (1813), S. 87-98, oder Werke (2) to S. 26-38. - An den letzton Schlüsson, die Cavony zieht, ist eine kleine Korrektur anzelbringen, da die Einteilung der Polyederoberiliebe in kantenbegrienste Gebiete, auf die er die Eurusche Polyederformal anwendet, auch mehrfieh ansammenhängende Geblete ligiorn kann and damgeman jone Engasche Gleichung eventuell durch ille zugehörige Ungleichbeit ersettt werden maß. In dieser ist über das «Zeichen an gerichtet, dan slutreffandentalle Capeura Schlubweise a portiore dan gewinsenten Widerspruch ergibt. - Carear verwendet überall Austrücke, die der Vorstellung einer infinite implem Bewegung suisprechen. De er aber ausdrücklich die Folgerung !" zight, will or official ar danchen diese Wendungen auch in dem Sinne eines Vergleichs zweier Zustände verstanden wissen, zwischem denen sehn kontinuierlicher Übergene zu bestehen brancht; alle reine Schlüsse sind Wort für Wort richtig, als man sie nun so oder so interpretiers. - Sats I ist das Thoma einer ganz krivzlich enschengang Arbeit von M. Dans (Math. Ann. Bd. 77. S. 466-473); soin Verführen, das sich ebenfalls hauptsachlich im Folde der Analysis situs bewegt, ist gewill sohr scharfsinnig, aber doch erheblich komplizierrer als das Canenys und läßt sieht weder auf I\* norb auf II übergragen. Bei der geschilderten Sachlage muß ich Einspruch dagegen erheben. das Hr. Dans des Beweises von Caveny mir mit Bezug auf I' Erwähnung unt und Saiz I als chwas ganz Nemes iniestelli (cher lielle nick noch das Limgeschrie vertreten!)

Satz 1°. Zwei gleich zusammengesetzte koncexe Polyeder, deren entsprechende Seitenpolygone kongruent sind, sind selber kongruent oder symmetrisch.

CAUCHYS Beweis trägt das Gepräge der Analysis situs; die Eurassche Polyederformel spielt eine entscheidende Rolle. Ich werde hier zu dem Satz I auf einem prinzipiell andern Wege gelangen, indem ich mich lediglich solcher elementargeometrischer Überlegungen über konvexe Polygone und Polyeder bediene, wie sie Miskowski in seiner inzeligelassenen Abhandlung «Theorie der konvexen Körper!» anstellt. Dieser Weg wird mich freilich uns zu 1. nicht auch zu 1° führen, dafür aber (bei richtiger Analogisierung) dos die krummen Flüchen betreffende Theorem II miterledigen.

Die Richtigkeit von Satz II ist zuerst von H. Liemann, dann auf anderm Wege von W. Blascher dargetan worden. Blascher michte die fundamentale Bemerkung, daß jene homogene lineare Differentialgleichung, auf welche Weingagers das Problem der mendlich kleinen Verbiegung zurückgeführt hat, identisch ist mit derjenigen, die in der Bruxx-Miskowskischen Theorie von Volumen und Oberfläche die beherrschende Rolle spielt. Daß aber diese Gleichung keine Lösungen besitzt (außer gewissen selbstverständlichen, welche den Drehungen der Fläche entsprechen), ist von Hubbert in ganz analoger Weise wie beim Liebbansschen Beweis dadurch gezeigt worden, daß die hypothatische Lösung als Potenzreihe angesetzt und die niedeigsten nichtverschwindenden Glieder (die eventuell beliebig hoher Ordnung sein können) diskutiert werden. Schöner und einfacher erhält man jedoch dieses Ergebnis auf Grund der Symmetrie-Eigenschaften des gemischten Volumens (die tiefer liegenden Bauxy-Mixnowskischen Ungleichheiten brauchen nicht heraugezogen zu werden). Der so entstehende Beweis von Satz II ist von den unnarärlichen Einsehränkungen frei, die mit der Potenzentwicklung verbunden sind, und bewährt sich vor allem dadurch, daß er eine unmittelbare Übertragung auf Polyeder gestattet.

Ich veröffentliche diese Note, deren Gedanken, wie man sieht, nur zum geringen Teil von mir herrühren, um die Lösung des Problems der infinitesimalen Verbiegung konvexer Gebilde einmal in der vollen Harmonie, mit der das heute möglich ist, ab ovo auseinanderzusetzen: zweitens aber auch, um mir eine siehere Grundlage zu schaffen für die Darstellung weitergehender Untersuchungen, die sieh beziehen

1 Ggs. Abhandlangen Bd. H. Nr. XXV, S. 131 ff.

Betreffe alice Literaturaugule a voyereise ich auf das schilbe Buch von Brascura, Kreis und Kugel, 1916, S. 162—164.

<sup>•</sup> Grandräge einer allgemeinen Thmeir der linearen Integralgleichungen Teubner 1912, Satz 30, S. 147.

auf das Analogon zu l' für krumme Flächen (« Die issmetrische Abbildung einer stefn gekrummten geschlossenen Fläche auf eine malece kann mit eine Kongruen: oder Symmetrie sein .) und auf diejenigen inhomogenen Probleme, welche den bisher erwähnten homogenen korrespondieren'.

#### Polyeder.

1. Bei der infinitesimalen Bewegung eines starren Körpers erfährt bekanntlich jeder Punkt p. zu dem von einem festen Anfangspunkt O der Vektor Ob = r führt, eine Verschiebung or, die gegeben ist durch

$$\delta \mathbf{r} = \mathbf{a} + [\mathbf{b}, \mathbf{r}].$$

wo der «Verschiebungsvektor» a und der «Drehvektor» b von p unabhängig sind. Für jede polygonale Seitenplatte T, unscres konvexen Polyeders II haben wir einen solchen Verschiebungsvektor a und einen Drehvektor b. Die Ebene, in der P liegt, heiße E, der in Richtung der äußeren Normale von D, aufgetragene Einheitsvektor n. Betrachten wir zwei Seitenflächen Di. D., die in einer Kante zusammenstoßen. so ist die relative Bewegung von D, in bezug auf D, lediglich eine Drehung um diese gemeinsame Kante. Es muß daher b. -b. der Kante parallel sein (Schornierbedingung) oder, was dasselbe besagt. senkrecht auf n. und n. stehen-

$$\begin{array}{ll} (S_i) & b_i n_i = b_a n_i \, , \\ (S_i) & b_i n_i = b_i n_i \, , \end{array}$$

$$(S_i)$$
  $b_i n_i = b_i n_i$ .

ich bezeichne die Normalkomponente von b., d. i. (b.n.) mit W. Wie führen einen positiven Parameter a ein und erteilen allgemein der Ehone  $E_i = E_i^*$  in Richtung ihrer Normalen  $n_i$  die Verschiebung W., wodurch sie in die parallele Ebene E, übergeht. Lassen wir hier noch e, das wir als Zeit deuten, variieren, nämlich von 0 ab wachsen, so haben wir ein sich bewegendes System von Ebenen E, deren jede eine gleichförmige Translation in Richtung ihrer Normalen mit der Geschwindigkeit W, erleidet. Bei beliebig gegebenen Zahlen W. nennen wir dies den (durch die W. bestimmten) Verschiebungsprozeß. Wir bezeichnen fortan mit Buchstaben ohne oberen Index die sich bewegenden Gebilde; in der Lage, die sie zur Zeit : haben, werilen sie durch den oberen Index a in der Ausgangslage insbesondere durch den Index 0 gekennzeichnet,

Erteilen wir K., E. die gemeinsame Verschiebung so, so gehen sie beide in dieselbe Endlage  $E'_1$ ,  $E'_2$  über, die sie auch durch imsern

Eine Skirze deselben ist erschienen in der Viertelfahrsschrift der Naturtorschouden Gewilbehalt in Ziwich Bd. 61 (1916), S. 45-72.

Verschiebungsprozeß erhalten: so läßt sich der Inhalt der Gleichung  $(S_i)$  aussprechen. Ist  $\mathfrak{D}_i^a$  z. B. ein Fünfeck, so kann hier an Stelle von  $E_i^a$  jede der filmf Ebenen  $E_i^a$  treten, deren Polygon  $\mathfrak{D}_i^a$  längs einer Kante an  $\mathfrak{D}_i^a$  angrenzt. Diese fünf Ebenen  $E_i^a$  ausammen mit  $E_i^a$  neune ich den Ebenenverband-  $(E_i^a)$ . Es gilt demnach zu zeigen:

Verschiebungssatz. Jede der Ebenen E<sup>\*</sup><sub>1</sub> erfahre eine Verschiebung in Richtung ihrer Normalen — von solcher Art, daß jeder Ebenenverband (E<sup>\*</sup><sub>1</sub>) auch durch eine einzige gemeinsame Paralleleerschiebung b; in seine Endlage übergeführt werden kann. Dann geht natwendig das gauze Ebenensystem durch eine einzige Parallelverschiebung in seine Endlage über, d. h. alle b, sind einander gleich.

Das Bisherige ist rein formaler Natur. Jetzt aber betrachten wir das von den sich bewegenden Ebenen E, umschlossene konvexe Polyeder II, das von dem gegebenen Anfangszustand III aus mit der Zeit sich in gewisser Weise verändert. Dabei mögen die den Verschiebungsprozeit bestimmenden Größen W, zunächst ganz beliebig sein.

2. Sehen wir zu, wie die Veränderung des in der Ebene E, liegenden Seitenpolygons B, von H einem auf E, ruhenden Beobachter während des Verschiebungsprozesses erscheint. Jede andere Ebene E, sehneidet E in einer Geraden g. Da E relativ zu E sich in gleichförmiger Translation befindet, bewegt sich jede dieser Geraden g, in der Ebene E. mit gleichförmiger Geschwindigkeit - ich setze fest: senkrecht zu threr eigenen Richtung. Solange a hinreichend klein ist, werden sieher alle diejenigen Geraden g., die zur Zelt () un der Begrenzung von D. mit einer ganzen Strecke teilnehmen fich beiße sie «Geraden i. Art»: sie werden im Momente i durch die Ebenen des Verbandes  $(E_i^0)$  ausgeschnitten) dieser Eigenschaft nicht verfustig gehen: obensowenig werden die Geraden, welche im Momente 0 das Polygon überhaupt nicht berühren, während einer gewissen Zeit aufhören, ganz anßerhalb des Polygons zu verlaufen. Es wird aber im allgemeinen auch solche Gerade q" geben, welche, durch eine Ecke von D" hindurchgehend, nur mit dieser Ecke zu seiner Begrenzung geliören. Relativ zu dem Winkel, den die beiden in dieser Ecke zusammensteßenden Polygonseiten bilden, erfährt eine solche Gerade eine gleichförmige Translation in der Weise. daß sie für s > 0 enhoeder beständig diesen Winkelraum (in einer linear wachsenden Strecke) durchselineidet [Fall a] oder sich im Gegenteil ganz von ihm abiost und beständig weiter entfernt [Fall b]. Im Falle a nennen wir sie eine «Gerade der 2: Art»; den Fall b erachten wir auch dann als vorliegend, wenn die Gerade überhaupt relativ zu jenem Winkel in Ruhe verharrt (oder sich nur in sich verschieht). Wir erkennen aus dieser Betrachtung, daß man eine positive Zähl s, wählen kann, so klein, daß für 0 < ε≤ ε, die Begrenzung des Polygons D, genau

von den Geraden 9, der 1 und 2. Art gebildet wird derart, daß jede von ihnen auch wirklich mit einer Strecke an der Begrenzung tellnimmt. Für s = 0 aber scheiden die Gernden 2 Art als begrenzende aus. Da Entsprechendes wie für E, für jede der Ebenen E gilt, so folge noch, wenn wir unter zu die kleinste der Zahlen z verstellen, daß für 0 < ε ≤ ε, das Polyeder II in allen seinen Gestalten II' in bezug auf die Zahl, Lage und gegenseitigen Zusammenhang der Seitenflächen, Kanten und Ecken vollständig stabil ist; für \* = 0 jedoch können einzelne dieser Ecken zusammenfallen und gewisse Kanten dadurch zu Null zusammenschrumpfen. Oder denken wir uns amgekehrt die verschiedenen Gestalten des Polyeders, von II" aus, im positiven Zeitsinn durchlaufen, so werden im ersten Moment gewisse Eeken von IV (in welchen nicht bloß drei Seitenflächen zusammenstoßen) sieh in mehrere Eeken auflösen und dadurch zu neuen kleinen Kanten Anlaß gebenaber dieser Zustand wird dann eine Zeitlung unverändert fortbestehen. indem nur die einzelnen Elemente gegenelnander gewisse Parallelverschiebungen mit konstanten Geschwindigkeiten erfahren. - In dem besondern, uns interessierenden Falle, der durch die Voranssetzung des Verschiebungssatzes gekennzeichnet ist, geht die Bewegung der Geraden ge in der Ebene E, so vor sieh, daß man die Bewegung der Geraden I. Art ersetzen kann durch eine allen diesen Geraden gemeinsame gleichförmige Translation.

3. Bleiben wir zunächst noch beim allgemeinen Fall. Wir haben in einer Ebene mit den rechtwinkligen Koordinaten xy ein System von Geraden  $g_k$ , deren jede sich mit konstanter Geschwindigkeit senkrecht zu ihrer eigenen Richtung bewegt während der Zeit  $0 \le \epsilon \le \epsilon_k$ . Während dieser Zeit, außer im Augenblick  $\epsilon = 0$ , nehmen sie alle an der Begrenzung des von ihnen umschlossenen konvexen Polygons D mit einer Strecke teil. Die im Momente 0 von der Begrenzung ausschiedenden heißen die Geraden  $\epsilon$ . Art. Es seien  $x_k$ ,  $\beta_k$  die Richtungskosinusse der ins Änßere des Polygons gerichteten Normale vom  $g_k$ ,  $H_k$  der (in bekannter Weise mit einem Vorzeichen versehene) Abstand vom Koordinaten-Nullpunkt, so daß die Gleichung von  $g_k$  lantet:

$$a_i x + b_i y = H_i$$
,

und alle Punkte des Polygons den Ungleichbeiten

$$a_2x + \beta_iy \leq H_i$$

genügen. Dann hängt H, linear von a ab:

$$H_{\nu} = H_{\nu}^{\nu} + \varepsilon W_{\nu}$$

and es sind also  $x_i$ ;  $\hat{s}_i$ ,  $H_i^0$ ,  $W_i$  von i unabhangig.

Wir fassen eine Gerade  $g_i$  im Momente i (>0 und  $\leq i$ ) ins Auge und die beiden auf ihr gelegenen Eckpunkte  $p_{ij}$  (i = 1, 2) von  $\mathfrak{P}$ . Die Senkrechte  $h_i$  vom Nullpunkt O auf  $g_i$  und  $g_i$  selber stellen wir uns als zwei Stangen vor, von denen  $h_i$  fest ist, während  $g_i$  auf  $h_i$  gesteckt ist und sich in der bekannten Weise in Richtung der »Führung»  $h_i$  bewegt.  $\mathfrak{p}_{ij}$ ,  $\mathfrak{b}_{ij}$  sind zwei kleine Kügelehen, die auf  $g_i$  sitzen und auf ihr je mit konstanter Geschwindigkeit entlanggleiten. Indem wir auf  $g_i$  den Füßpunkt von  $h_i$  als Nullpunkt benutzen und denjenigen Richtungssinn zum positiven nehmen, der von  $\mathfrak{p}_{ij}$  aus ins Außere des Polygons führt, sei

$$H_{ij} = H_{ij}^{\scriptscriptstyle (i)} + i W_{ij}$$

die Abszisse von  $\mathfrak{p}_{i,i}$ . Das mit dem Richtungssinn der Außeren Normalen versehene Lot  $h_i$  und die mit dem ehen gekennzeichneten Richtungssinn versehene Gerade  $g_i$  neumen wir das rechtwinklige Achsenkrenz (kl) [so daß (k1), (k2) Spiegelbilder voneinander sind]. Denken wir uns dasselbe im Nullpunkt angebracht, so sind mit Bezug auf dieses Achsenkrenz die Koordinaten von  $\mathfrak{p}_{ij}$  gleich  $H_{ij}$ ,  $H_{ij}$ .

$$L_i = H_{ij} + H_{ij}$$

ist die (positive) Länge der auf y, liegenden Polygonseite: für die tieraden 2. Art ist

$$\begin{split} L_{k}^{s} &= H_{k1}^{s} + H_{k2}^{s} \stackrel{i}{=} 0 \,, \\ \sum_{k} H_{k} L_{k} &= \sum_{k\ell} H_{k} H_{k\ell} \end{split}$$

ist der doppelte Flächeninhalt 2F von B:

$$2F = 2F' = \sum_{ij} H_k^s H_{ki}^s + i \left( \sum_{kl} H_k^s W_{kl} + \sum_{ij} W_k H_{ki}^s \right) + \varepsilon' \sum_{il} W_k W_{kl},$$

wofür wir auch in leichtverständlicher Abkürzung schreiben:

(i) 
$$2F = (HH) = (H^*H^*) + i\{(H^*W) + (WH^*)\} + s^2(WW)$$

Dies ist Miskowskis Formel für den Flächeninhalt', nur ist zu besechten, daß bei uns wohl  $H^{\circ}$ , nicht aber W die Stützgeradenfunktion- eines konvexen Polygons ist.

Wir erschließen auf dem von Minkowski angegebenen Wege' das Symmetriegesetz

$$(H^{\circ}W) = (WH^{\circ})$$

nus dem Uinstand, daß jede Ecke von P zwei Polygonseiten gleichzeitig angehört, wie folgt. Der besagte Umstand bedentet offenbar,

Theorie der konvexen Körper, Ges Abhandlungen Bd. II. Nr. XXV. § 19—21 (S. (83—197).

daß zu jedem Indexsystem kl ein anderes k'l' (mit k'=k) gebört derart, daß  $\mathfrak{p}_{kl}=\mathfrak{p}_{k'l'}$  ist. Das Verhältnis von kl und k'l' ist ein gegenseitiges; die Achsenkreuze (kl) und (k'l') simil nicht kongruent, sondern spiegelbildlich gleich. Führen wir zu jedem der Eckpankte  $\mathfrak{p}$  den von  $\mathfrak{s}$  unabhängigen Geschwindigkeitsvektor  $\mathfrak{q}$  durch die Gleichung

$$\overline{\mathfrak{p}^0\mathfrak{p}}=\mathfrak{s}\mathfrak{q}$$

ein —  $\mathfrak{q}_{ij}$  hat dann im Koordinatensystem (kl) die Komponenten  $W_k$ .  $W_{kl}$  —, so zerlegt sich die Gleichung  $\mathfrak{p}_{kl} = \mathfrak{p}_{kl}$  in die beiden:

$$\mathfrak{p}_{nl}^n = \mathfrak{p}_{k'r}^n, \quad \mathfrak{q}_{nl} = \mathfrak{q}_{k'r}^n.$$

Indem wir den Flächeninhalt des von den Vektoren  $\widehat{O_*\mathfrak{p}_{s_1}^a}$  und  $\mathfrak{q}_{s_\ell}$  gebildeten Drelecks sowold im Koordinstensystem  $(k\ell)$  wie im Koordinatensystem  $(k'\ell)$  bestimmen, erhalten wir die Gleichung

$$H^{\mathfrak{o}}_{k} \, W_{kl} - W_{k} \, H^{\mathfrak{o}}_{kl} = - (H^{\mathfrak{o}}_{k} \, W_{kll} - W_{k} \, H^{\mathfrak{o}}_{kll})$$

oder

$$H^{s}_{s}W_{kl}+H^{s}_{s},W_{klr}\,=\,W_{s}H^{s}_{kl}+W_{s}H^{s}_{kr},$$

Daraus folgt (2) unmittelbar.

Da der Flächeninhalt von E unabhängig ist von der Wahl des Nullpunktes, muß

$$\sum_k sl_k L_k^k = 0 \,, \qquad \sum_k \beta_k L_k^k = 0 \,$$

sein. Liegt nun der uns besonders interessierende Fall vor, daß die Bewegung der Geraden 1. Art durch eine allen gemeinsame gleichförmige Translation (a,b) ersetzt werden kann, gilt also für alle Geraden I. Art

$$W_* = da_s + bS_s$$

so wird bei Summation über alle Indizes k

$$\sum_{p} W_{k} I_{4}^{p} = 0$$
,

da für die Geraden z. Art  $L_0^s=0$  ist: d h.  $(WH^s)=0$  und zufolge des Symmetriogesetzes auch

$$(3) \qquad (H^*W) = 0.$$

Die Formel (1) reduziert sieh auf

$$2F = (H^{\circ}H^{\circ}) + \epsilon^{*}(WW)$$

Es entsteht jetzt aber D nus D dadurch, daß D der Parallelverschiebung mit den Komponenten ia, ib unterworfen wird und dann mittels der Geraden  $g_i$  von z. Art gewisse Ecken des verschobenen

Polygons D' abgestumpft werden. Auf jeden Fall ist der Inhalt von D' kleiner als der von D':

$$(4) \qquad (WW) \leq 0,$$

und es gilt hier das Gleichheitszeichen nur dann, wenn Gerade 2. Art überhaupt nicht auftreten, d. h. wenn die Bewegung des ganzen Geradensystems und somit auch die Veränderung des Polygons B durch eine gemeinsame gleichförmige Translation erzeugt werden kunn.

4. Nunmehr gehen wir dazu über, das Polyeder II zu betrachten — im einem Augenblick ε, der dem Zeitintervall n < i ≤ ε, angehört. Jede Ebene E, bewegt sich in Richtung der äußeren Polyedernormale n, mit konstanter (vielleicht negativer) Geschwindigkeit; in der Ebene E, jede an der Begrenzung des in ihr liegenden Polygons P, teilhabende Gerade g, in Richtung der (in E, gelegenen) äußeren Polygonnormale n, endlich jeder der beiden auf g, gelegenen Eckpunkte p, in Richtung des auf g, gelegenen Einheitsvektors, der vom Punkte p, ins Äußere des Polyeders führt. Mit Bezug auf das im Nollpunkt augebrachte, vom den Vektoren</p>

gebildete Koordinatensystem (ikl) haben alle Punkte von  $E_i$  die erste Koordinate

alle Punkte von yn außerdem die zweite Koordinate

$$H_{ii} = H_{ik}^n + \varepsilon W_{ik}$$
.

der Punkt pier außerdem die deitte Koordinate

$$H_{ikl} \equiv H_{ikl}^b + i W_{ikl}$$

Die Ho und W sind von a unabhängig.

Jede Kante gehört zwei Seitenflächen aus d. h. zu jedem Indexsystem ikl gehört ein underes  $i^*k^*l^*$  (mit  $i^* + i$ ) von der  $\Delta r_i$ , daß

$$g_{ij} = g_{i^*j^*}$$
 and  $\mathfrak{p}_{ijj} = \mathfrak{p}_{i^*j^*j^*}$ 

ist. Die beiden Koordmatensysteme (ikh, (i\* k\*I\*) haben die dritte Achse mämlich die Gerade  $g=g_{ii}$ , auch der Richtung nacht gemeinsam, aber in der Koordinatenebene  $\mathfrak E$  senkrecht zu g sind die beiden Achsensysteme nicht kongruent, sondern spiegelbildlich gleich. Daraus folgt zumächst

$$H_{eff}^s = H_{\sigma s s \sigma s}^s$$
  $W_{eff} = W_{\sigma s s \sigma s}$ 

and durch Betrachtung der orthogonalen Projektion desjenigen Dreiseks, das von den Vektoren  $\overline{O}, \mathfrak{p}_{(s)}^{*}$  und  $\mathfrak{q}_{(s)}$ 

$$(\overline{p}^*\overline{p}) = \varepsilon \mathfrak{q})$$

298 Shanng her phys. math. Klasse vom 22, Mäer 1917. - Mar. com 5, März

gebiblet wird, auf die Koordinatenebene E:

$$H_i^a W_D + H_o^a W_{o,i+} = W_i H_o^a + W_o H_{o,i+}^a$$

Daraus ergeben sich offenbar folgende beiden Symmetriegesetze:

$$\sum_{(i)} H_i^s W_{(i)} H_{(i)}^s = \sum_{(i)} W_i H_{(i)}^s H_{(i)}^s$$

oder abgekürzt:

$$(H^sWH^s) = \sum_i H_i^s (WH^s)_i = (WH^sH^s) = \sum_i W_i (H^sH^s)_i$$

and

(5) 
$$(H^*WW) = \sum_i H_i^*(WW)_i = (WH^*W) = \sum_i W_i(H^*W)_i$$
.

Sie zeigen, zusammen mit dem auf jede Seitenfläche anzuwendenden Symmetriegesetz (2):

$$(H | W) = (W H)_{i,*}$$

daß in der Emwicklung des sechsfachen Volumens von II:

$$(HHH) = \sum_{i} H_i(HH)_i = \sum_{i\neq j} H_i H_{ij} H_{jij}$$

nach Potenzen von a:

$$\begin{array}{l} (H^*H^*H^*) \\ + \varepsilon \left\{ (H^*H^*W) + (H^*WH^*) + (WH^*H^*) \right\} \\ + \varepsilon^2 \left\{ (H^*WW) + (WH^*W) + (WWH^*) \right\} \\ + \varepsilon^* (WWW) \end{array}$$

die drei mit a multiplizierten Glieder miteinander übereinstimmen und ebenso die drei mit a<sup>3</sup> multiplizierten. Dies ist Miskowskis Symmetragesetz der gemischten Volumena. Übrigens werden wir hier von der Bedeutung des Ausdrucks (HHH) als sechsfachen Volumens keinen Gebrauch machen und werden auch nur die eine der beiden Symmetriegleichungen nämlich (5) verwenden.

5. Der Beweis des Verschiebungssatzes gestaltet sieh nun folgendermaßen. Da gemäß Voraussetzung mit Bezug auf die Veränderung jedes der Seitenpolygone der besondere, am Schluß von Absatz 3 besprochene Umstand zutrifft, haben wir gemäß (3), (4) für alle Seitenbächen:

×c.,

$$(\tilde{H}^*W)_i = 0, \quad (WW)_i \le 0.$$

Die erste Beziehung ergibt zufolge (51:

$$\sum_{i} H_i^*(WW)_i = 0.$$

Wählen wir den Nullpunkt im Innern des gegebenen Polyeders II", so ist  $H_i^o \ge 0$ , und (7) kann nur dann mit den unter (6) verzeichneten Ungleichheiten zusammen bestehen, wenn in allen diesen das Gleichheitszeichen gilt. Dann aber treten in keiner der Seitenebenen Gerade 2. Art auf; d. h. II stimmt hinsichtlich Zahl, Lage und gegenseitigen Zusammenhangs der Seitenflächen, Kanten und Icken mit II überein, und jedes Seitenpolygon von II entsteht aus dem entsprechenden von II" durch die betreffende Parallelverschiebung zb. Deshalb müssen — damit die Verbindung der Seitenflächen in den Kanten nicht zerreißt — alle b einander gleich sein:  $q \cdot e \cdot d$ .

#### Krumme Flächen!

6. Läßt sich eine Fläche in der Umgebung eines ihrer Punkte p, unter Benntzung eines geeigneten rechtwinkligen Kourdinatensystems xyz, dessen Nullpunkt in p, liegt und dessen z-Achse in die Flächennormale fallen wirdt in der Form z = f(xy) darsteilen, wo f zweimal stetig differentiierbar ist und samt seinen beiden 1. Ableitungen für x = 0, y = 0 verschwindet, so wollen wir sagen, daß die Fläche an der Stelle p, stelig gekrümmt sei. Ihre Krümmung daselbst ist positie, wenn die quadratischen Glieder, mit denen die Taylor-Reihe von f an der Stelle (0,0) beginnt, eine definite Form bilden. Wir betrachten hier eine solche konexe Flöche, die überall stelig gekrümmt ist und deren Krümmung zudem positie (niegenden = 0) ist. Indem man z. B. die obigen Koordinaten xy als Parameter u, c verwendet, erhält man bei Rückgang auf ein festes (vom Punkte p, auf der Fläche unabhängiges) Koordinatensystem x, x, x, eine Darstellung der Fläche in der Umgebung des Punktes p, von der Gestalt

$$\mathbf{r} = \mathbf{r}(uv)$$
,

wobel r (mit den Komponenten  $x_i, x_j, x_i$ ) den vom Anfangspunkt O mich dem variablen Flächenpunkt p gehenden Vektor bedeutet, die rechts auftretende Funktion aber zweimal stetig differentiierbar ist und der Regularitätsbedingung

$$\left| \frac{\partial r}{\partial u}, \frac{\partial r}{\partial v} \right| \Rightarrow 0$$

genügt. Die partiellen Differentialquotienten bezeichne ich forten in bekannter Weise durch indizes, z. B.

$$\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u} = \mathbf{r}$$
,  $\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial r} = \mathbf{r}$ .

Formeln, the im -Polycher-Peils dissor Note the Analogon hatem, and mit dem gleichen Ziffern, aler in erkligen Klammern, gehammelichert worden.

200 Smang der physometh. Klasse vom 22, Mars 1917. - Mitt. vom 8 Macs

Der in Richtung der äußeren Normale aufgetragene Einheitsvektor heiße n.

Das Problem der unendlich kleinen Verbiegung besteht darin, die infinitesimale Verschiebung i als Funktion des Oris auf der Flüche so zu bestimmen, daß

$$d\mathbf{r} \cdot d\hat{\mathbf{r}} = 0$$

wird. Auch die verbogene Fläche sei stelig gekrimmt: dies bringen wir durch die Forderung zum Ausdruck, daß i, in der Umgebung des beliebigen Punktes p, als Funktion der obigen Parameter vor dargestellt, zweimal stetig differentiierbar wird. Es soll gezeigt werden, duß (8) unter dieser Annahme keine underen Lösungen hat als

$$\dot{\mathbf{r}} = \mathbf{a}_{o} + [\mathbf{b}_{o}\,\mathbf{t}]_{+}$$

wo a und b konstante Vektoren sind.

Die von den beiden Vektoren t, t, gebildete Figur erfährt bei der infinitesimalen Verbiegung beliglich eine Drehung; bezeichnen wir den Drehvektor — eine einmal stetig differentiierbare Ortsfunktion auf der Flüche — mit b, so gilt in der Umgebung von p

(9) 
$$\dot{r}_{s} = [b, r_{s}], \quad \dot{r}_{s} = [b, r_{s}].$$

Duraus ergibt sich die Integrabilitätsbedingung

$$|b_{i}, t_{i}| = |b_{i}, t_{i}|,$$

Der Vektor (10) ist gemäß dem Ausdruck auf der linken Seite senkrecht zu t<sub>a</sub>, gemäß dem Ausdruck rechter Hand senkrecht zu t<sub>a</sub>, hat
also die Richtung der Normalen u. Daraus aber folgt unter Benutzung des Ausdrucks links, daß b<sub>a</sub>, unter Benutzung des Ausdrucks
rechts, daß b<sub>a</sub> senkrecht zu u ist; mithin

[8] 
$$(b_n n) = 0$$
,  $(b_n n) = 0$ 

oder

$$(\mathfrak{u} \cdot d\mathfrak{b}) = 0$$
.

Führen wir die Normalkomponente (bu) = W von b ein, so können wir statt dessen auch schreiben

$$(\mathfrak{b} \cdot d\mathfrak{n}) = dW.$$

7. Die Komponenten der Normalen n mögen a., z., a. heißen;

$$z_i x_i + z_x x_i + z_x x_i = H$$

sei die Gleichung der Tangentenebene. Die Ortsfunktion H neunt nan uneh Muskowski die Stätzebenepfunktion der konvexen Fläche.  $(s_x, s_x, s_y)$ sind zugleich die Koordinaten eines Punktes auf der Einheitskugel, wodurch die Fläche auf die Einheitskugel abgebildet erscheint (Gausssche Abbildung). Für unsere konvexe Fläche ist diese Abbildung insbesondere undehrber-eindeutig, stetig differentilerbar und hat ein überall von 0 verschiedenes «flächenhaftes Vergrößerungsverhältnis» (das gleich der Gausssehen Krümmung ist). Wie denken uns H als eine Funktion des Bildpunktes ( $\epsilon$ ) auf der Einheitskugel (oder mit andern Worten) der Normalenrichtung der gegebenen Fläche) und dehnen die Definition von H auf alle Argumentwerte  $\epsilon$  aus durch die Forderung, daß H homogen der  $\epsilon$ . Ordnung sein soll:

$$H(\tau a_1, \tau a_1, \tau a_2) = \tau \cdot H(a_1, a_2, a_2)$$

für jeden positiven Proportionalitätsfüktor  $\tau$ . In derselben Weise wollen wir auch W als Funktion der x betrachten. Die Ableitungen von H — sie existieren und sind stetlge homogene Funktionen der Ordnung v, haben also auf jedem Strahl vom Nullpunkt einen konstanten Wert — bezeichne ich mit

$$H_i = \frac{\partial H}{\partial x_i}$$
  $0 = 1, 2, 3).$ 

Entsprechend für W. Dann ergibt die Gleichung (111), daß die Komponenten von & wenn wir sie als homogene Funktionen üter Ordnung der z betrachten, die Koeffizienten des totalen Differentials dW sind, d. h.

$$b = (W_1, W_2, W_3).$$

4315

$$(\mathbf{r} \cdot \mathbf{n}) = H_a \quad (\mathbf{n} \cdot d\mathbf{r}) = 0$$

folgt chenso

$$\mathbf{r} \cdot d\mathbf{u} = H_{\mathbf{v}}$$
  $\mathbf{v} = (H_{\mathbf{v}}, H_{\mathbf{v}}, H_{\mathbf{v}})$ .

Daraus goht hervor, daß sowohl H wie W zweimal stetig differentiferbar ist; die zweiten Ableitungen bezeichne ich mit

$$H_{i\delta} = \frac{\partial^4 H}{\partial x_i \partial x_k}$$
, bow,  $W_{i\delta}$ .

Betrachten wir eine beliebige, zweimal stetig differentiierbare Funktion H von  $z_1$ ,  $z_2$ ,  $z_3$ , die homogen erster Ordnung ist. Wir haben die Eugenschen Relationen

$$\sum_{i=1}^{n} H_{i} a_{i} = H, \qquad \sum_{j=1}^{n} H_{ij} a_{j} = 0 \qquad (i = 1, 2, 3)$$

Aus den letzten folgt offenbar, daß die zum Element  $H_{ik}$  adjungierte Unterdeterminante der Matrix  $||H_{ik}||$  gleich  $s_is_i$ . Il ist, wo II von den Indizes ik nicht abhängt. Die Funktion II, für welche ich das Symbol (HH) verwende, kann man als die Diskriminante des Differentials 2. Ordinge

$$d^iH = \sum_{\alpha} H_{\alpha} d\alpha_i d\alpha_i$$

bezeichnen. Sie ist homogen von der Ordnung –4 uml unabhängig davon, ein wie orientiertes rechtwinkliges Koordinatensystem  $(x_i)$  zu threr Berechnung benutzt wird. Sie trägt quadratischen Charakter; dieser prägt sich darin aus, daß, wenn W eine Funktion von derselben Art wie H ist und  $\lambda$ ,  $\mu$  zwei Konstante, die Diskriminante

$$(\lambda H + uW, \lambda H + uW)$$

eine quadratische Form der Parameter à , a ist

$$= \lambda^{1}(H,H) + 2\lambda u(H,W) + u^{1}(W,W).$$

Dabei genügt die egemischte Diskriminante- (H,W) natürlich dem Symmetriegesetz

$$\{2\}$$
  $\{H,W\} = \{W,H\},$ 

In unsern Falle hat  $(HH)_1$ , für Punkte (x) auf der Einheitskugel berechnet, eine einfache Bedeutung; es ist die reziproke Gausssehe Krämmung der konvexen Fläche im entsprechenden Flächeupunkte und daher >0. Betrachten wir die Umgebung desjenigen Punktes  $\mathfrak{p}_*$  auf der Fläche, dessen Normale (0,0,1) ist und projizieren sie orthogonal auf die Tangentenebene in diesem Punkte; dazu das sphärische Abbild, eine gewisse Umgebung des «Nordpois» (0,0,1) der Einheitskugel, die wir vom Nullpunkt aus durch Zentralprojektion auf die Ehene  $\mathfrak{q}_*=1$  übertragen. Dadurch erhalten wir eine Abbildung der beiden erwähnten Ehenen aufeinander, welche durch die Formeln

$$x_1 \equiv H_i(x_i, x_{s+1}), \quad x_4 \equiv H_s(x_i, x_{s+1})$$

gegeben ist. Das Vergrößerungsverhältnis dieser Abbildung ist

$$\left(\frac{\partial H_1}{\partial \alpha_1} \cdot \frac{\partial H_2}{\partial \alpha_2} - \frac{\partial H_2}{\partial \alpha_2} \cdot \frac{\partial H_2}{\partial \alpha_1}\right)_{\alpha_1 = 1} = (H_1 H_{12} - H_{12}^2)_{\alpha_2 = 1} = (H_1 H)_{\alpha_1 = 1};$$

insbesondere an der Stelle (0,0,1) gleich dem Werte von (HH) daselbst. Infolgedessen gilt für das Verhältnis eines uneudlich kleinen  $\mathfrak{p}_a$  enthaltenden Flächenelements da und seines sphärischen Bildes dæ die Formel

$$do = (H, H) dw$$

Da jeder Punkt der Einheitskugel durch geeignete Wahl des Koordinatensystems zum «Nordpol» gemacht werden kann, gilt diese Beziehung überall und beweist unsere Behauptung Zugleich läßt sie erkennen, daß (bis auf den Faktor  $\frac{1}{2}$ ) unser jetziger Ausdruck (HH)

das Analogen zu dem in der Polyedertheorie ebenso bezeichneten ist. Das dreifache Volumen des von der Fläche umschlossenen konvexen Körpers (in dessen Innern wir den Koordinatennullpunkt annehmen) ist

$$\int H ds = \int H \{H, H\} ds ,$$

wobei das letzte Integral über die gunze Einheitskugel zu erstrecken ist.

Für die Umgebung der Stelle  $(x_i = x_s = 0)$ ,  $x_i = 1)$  benutzen wir die Durstellung von r und b durch H und W, in welcher wir  $x_s = 1$  nehmen können, und benutzen ferner  $\alpha_s$ ,  $\alpha_s$  an Stelle der Parameter wc. Dann' Hefert die dritte Komponente der Gleichung (10)

$$H_{ii}W_{ii}-H_{ii}W_{ii} = H_{ii}W_{ii}-H_{ii}W_{ii}$$
, (i. ).  
[3]  $(H, W) = 0$ .

Die andern beiden ergeben nichts Neues. Zwei der drei in der Vektorgleichung (10) enthaltenen Integrabilitätsbedingungen waren bereits durch (11) ausgenntzt, und [3] ist nun die dritte. Wist Weischeress eharakteristische Funktions. [3] die Weischeressche Differentialgieichung. Unser Gedankengang stimmt im wesentlichen mit dem Blaschers überein? und läßt die Beziehung zur Mescowswischen Theorie sogleich zutage treten.

Jetzt gilt es zu zeigen, daß die einzigen Lösungen der Weisnahrensehen Gleichung die homogenen Jinearen Funktionen von  $z_1$ ,  $z_2$ ,  $z_3$  sind. In der Tat, ist dies richtig, so folgt, daß  $W_1$ :  $W_2$ ,  $W_3$ , also der Drehvektor b konstant ist  $=b_n$ , die ülelchungen (q) ergeben dann, daß  $t-|b_n$ ,  $\tau|$  auf der ganzen Fläche konstant ist.

8. Die Ungleichheit (H,H)>0 bedeutet, daß die für einen festen Punkt (z) gebildete quadratische Form der Variablen  $E:\sum_{ij}H_{ik}\xi_{i}\xi_{ij}$  in dem Sinne delluit ist, daß sie für alle vom Nullpunkt verschiedenen Punkte  $(\xi)$  der Ebene  $\sum_{ij}\alpha_{ij}\xi_{ij}=0$  Werte einerlei Vorzeichens annimmt

(Auf jeder Geraden senkrecht zu dieser Ebene ist sie konsmat.) So, wie wir die Normalenrichtung gewählt haben, ist die Form positie-definit. Wir bestimmen in jener Ebene das Maximum und Minimum z von

In der Tut ist (10) offender harment gegenüber einer bellebigen stetig stifferentlierharen Transformation der Parameter a.c. Es ist nicht gut, soit rocchesers an Stelle der ein die Parameter a.c., zu benutzen, da in diesen r und b nicht eweimal stetig differentiierhar zu sein brunchen.

<sup>\*</sup> Ein Boweis für die Unverbiegenrkeit geschlossener konvexer Fillehen. Nachrienten d. Kgl. Geseilerhaft d. Wissenschaften zo Göttingen, Sitzung vom 18. Mei 1911.

$$\sum_{\alpha}W_{\alpha}\xi_{i}\xi_{i}$$
unter der Nebenbedingung  $\sum_{\alpha}H_{\alpha}\xi_{i}\xi_{i}=1$ 

— was offenbar auf die Hauptachsentransformation einer Ellipse himmskommt. Man kann wieder speziell  $\omega_1=\omega_2=0$ ,  $\omega_4=1$  nehmen, hat dann  $\xi_3=0$  und erhält auf die einfachste Weise für  $\lambda$  die quadratische Gleichung

(f2) 
$$\lambda^{2}(HH) - 2\lambda(HW) + (WW) = 0,$$

Die beiden Wurzein dieser Gleichung sind der kleinste und größte Wert des Quotienten

$$\sum_{\alpha} W_{\alpha} \xi_{i} \xi_{i} : \sum_{\alpha} H_{\alpha} \xi_{i} \xi_{i}$$

bei freier Veränderlichkeit der E. Da jene quadratische Gleichung reelle Wurzeln haben muß, ist

$$(H,W)^{s} \geq (H,H) \cdot (W,W)$$
.

Diese Ungleichheit gilt allgemein für jede homogene Finktion W der i Ordnung. Da in unserm Falle aber [3] besteht, ergibt sich

$$[4] \qquad (W,W) \le 0.$$

Findet hier instesonders überall das Gleichheitszeichen statt, so folgt daraus in Verhindung mit [3], daß beide Wurzein  $\lambda$  der Gleichung (12) Null sind, d. h. daß alle zweiten Ableitungen  $W_{ij}$  versehwinden und W somit eine lineare Funktion — genauer, da es homogen ist: eine homogene lineare Funktion von  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  ist.

 Um zu erkennen, daß flieser spezielle Umstand tatsächlich eintritt, haben wir uns wieder auf Missowsus Symmetriegleichung der gemischten Volumine

(13) 
$$\int (H, W) V du = \int (H, V) W du$$

zu stützen, in der die Integration sich über die Einheitskugel erstreckt und H. V. W irgend drei Funktionen von der hier immer vorausgesetzten Beschaffenheit sind. Sie besagt, daß (H. W) bei gegebenem H ein sich selbst adjungierter lineurer Differentielensdruck in der willkürlichen Funktion W ist? Man beweist (13) am einfachsten so. Man um-

Vgl. Hunner. Grundsüge einer allgemeinen Theorie der linearen Integral-

The entepricht im Polyederfall im dem wir de fruilleh nicht berannuziehen branchten) die Beuten-Mesanwsanische Ungleichheit für des gewischter Fliebenischalt konvezer Folygone, von der Hr. Promesum (Sitzungsber d. Berj. Mad. d. Wiss., 1013. S. 387—404) den durchsichtigsten Boweis gegeben bat.

schreibe der Einheitskugel einen den Koordinatenachsen parallel orientierten Würfel und projiziere ihn vom Nullpankt zentral auf die Kugel. Dadurch erhält man eine Einteilung ihrer Oberfläche in sechs Gebiete, in deren jedem eine bestimmte der drei Größen  $x_1, x_2, x_3$  von 0 verschieden bleibt. Betrachten wir z. B. die obere Seitenfläche  $x_3 = 1$ . Das über deren Projektion erstreckte Integral auf der linken Seite von (13) lautet

$$\frac{1}{2} \int \int V \left\{ (H_{11} W_{12} - H_{12} W_{21}) + (H_{22} W_{11} - H_{21} W_{12}) \right\} d\omega_1 d\omega_2,$$

wobei im Integranden  $\alpha_i = 1$  zu nehmen ist und die Integration sich über das Quadrat  $|\alpha_i| \le 1$ ,  $|\alpha_i| \le 1$  erstreckt. Durch partielle, die zweiten Differentiationen an W beseitigende Integration verwandelt sich dies in

(14) 
$$-\frac{1}{2} \int \int \{H_{ii}V_{i}W_{i} - H_{ii}(V_{i}W_{i} + V_{i}W_{i}) + H_{ii}V_{i}W_{i}\} d\alpha_{i}d\alpha_{b}$$

plus einem Randintegral. Dabei müßte man freilich die 3. Differentialquotienten von H benutzen; aber man kann die damit verbundene
Voraussetzung der dreimaligen Differentiierbarkeit leicht vermeiden;
indem man das Integral zunächst durch die Summe der Werte des
Integranden in den Eeken eines feinen Quadratnetzes, im Integranden
dabei aber noch die zweiten Differentiationen an H und W jeweils
durch die entsprechende Differenz ersetzt und dann eine analoge Umformung durch partielle Summation vornimmt (dabei-ist es sehr bequem, daß der Integrationsbereich selber quadratisch begrenzt ist).
Setzt man den in (14) auftretenden Integranden

$$= |x_0^2| V, W.|_{H^*}$$

so ist (14) selbst

$$=-\frac{1}{2}\int [V,W]_{H}dw.$$

Es wird also  $|V,W|_{\mathcal{U}}$  bei zyklischer Vertauschung der Koordinatenindizes sich nicht ändern; und wenn man entsprechend für die fünf andern Würfelflächen verfährt, so wird überall der nämliche Ausdruck in Erscheinung treten. Addiert man die erhaltenen seehs Gleichungen, so zerslören sich die Rombintograb, und wir finden

$$\int (H, W) V dw = -\frac{1}{2} \int [V, W]_R du$$

bei Integration über die ganze Kugel. Daraus gehr die Symmetrie hervor. Durch den Umstand, daß die Randintegrale sich zerstüren, mutzen wir die Geschlossenheit der gegebenen Fläche aus.

266 Sitzung der phys.-math. Klasse vom 22. März 1917. — Mitt. vom 8. März

Wir verwenden den speziellen Fall von (13), der entsteht, wenn wir die Rolle von H und W vertauschen und V mit W identifizieren:

[5] 
$$\int (H, W) W d\omega = \int (W, W) H d\omega.$$

Die letzten Schlüsse verlaufen wie im ersten Teil: Aus [3] und [5] folgt

[7] 
$$\int H(\bar{W}, W) du = 0;$$

eine Gleichung, die mit H>0 und [4] nur dann zusammen bestehen kann, wenn durchweg  $(W,W)\equiv 0$  ist. Das Weitere haben wir bereits vorweggenommen.

Ausgegeben am 29, März

1917.

DER

XVII.

#### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

## AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

29. März. Gesamtsitzung.

Vorsitzender Sekretar: Ilr. von Waldever-Habtz.

1. Hr. DE GROOT sprach über die Miteste Geschichte des Hunnischen Reichs

Er mitwickelte einige Hampspankti durselben und bespiech die erste grafe Ausdelmung der Humischen Reiche unch Westen im z. Jahrsmindert z. Che., wedurch die Kirgten und Uiguren mit einem Tell Sibriems unterwarden wurden. In den letzten Jahrzehmen der vorschristlichen Zell urfolgte eine zweite westliche Ausdehnung, wodurch des Hampsehe Gebiet bis zu die Grenzen Europes und bis zum Kaspischen Menre reichte.

2. He. Engan Meyer legte einen Aufsatz von Hrn. Prof. Dr. Bauso Meissen in Breslau vor: Der Staatsvertrag Ramses' II. von Ägypten und Hattusils von Hatti in akkadischer Fassung. (Ersch. später.)

Der durch eine ägyptische Inschrift seit langem behannte Vertres der beiden Könige hat sich jetzt auf einer mahrinch lückenkaften Temtafel aus Boghazköi auch in keilschriftlicher Fassung gehanden. Der igyptische Vext ermöglicht, den beilschriftlichen, bahylonisch-akkadhehen, durchweg zu ergänzen. Beide Texte stimmen fast überahl wörtlich überein; er ist der erste Fall, daß uns jetzt dersalbe Text sowahl in hieroglyphischem wie in keilschriftlichem Orwande vortlegt.

- 3. Das ordentliche Mitglied der physikalisch-mathematischen Klasse Hr. Wansene begeht am 30. März das fünfzigjährige Doktorjubiläum; aus diesem Anlaß hat ihm die Akademie eine Adresse gewidmet, die weiter unten abgedruckt ist.
  - 4. Hr. Eduard Meyer überreichte im Auftrag der Deutschen Orient-Gesellschaft Heft 1—5 von deren 28. Wissenschaftlichen Veröffentlichung: Keilschrifttexte aus Assur religiösen Inhalts von E. Ebelisch (Leipzig 1915—17); ferner sein eigenes Werk: Der Amerikanische Kongreß und der Weltkrieg (Berlin 1917).
  - 5. Die physikalisch-mathematische Klasse hat Hrn. Prof. Dr. Kaar. Rusz in Berlin zur Herausgabe eines Atlas zur Anatomie, pathologischen

Anatomie und mikroskopischen Diagnostik der weihlichen Genitalorgane 3500 Mark und Hrn Prof. Dr. Part Schiefenbergen in Bonn zur Fortseizung seiner Untersuchungen über das Verhalten von Muskeln und Haut bei Menschen und Tieren 1000 Mark bewilligt.

Das korrespondierende Mitglied der philosophisch-historischen Klasse Hr. Franz Burntano ist am 17. März in Zürich verstorben.

# Adresse an Hrn. Emil Warburg zum fünfzigjährigen Doktorjubiläum am 30. März 1917.

#### Hochgeehrter Herr Kollege!

Das schöne Fest, welches Sie heute feiern, gibt auch der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften willkammenen Aulnß, Ihnen die herzlichsten Glückwünsche auszusprechen.

Kin halbes Jahrhundert ist vergangen, seitdem Sie nach Absehluß Ihrer akademischen Studien als Schaffender in den Kreis der Berufsgenossen eingetreten sind; für Sie eine Zeit rustloser Arbeit, steten Vorwärtsstrebens und so schöner Erfolge, wie sie nur wenigen Auserlesenen beschieden sind.

Unter der Leitung des ausgezeichneten Experimentators Gustav Massus haben Sie in dem Berliuer Laboratorium die ersten wissenschaftlichen Anregungen empfangen. Dieser hervorragende Lehrer hat auch Ihnen, wie so manchem seiner Schüler, viel von seiner Eigenart mitgegeben, ohne indes die freie Entfaltung Ihrer eigenen wissenschaftlichen Persönlichkeit zu beeinträchtigen.

Wer die Gesamtheit Ihrer Arbeiten überbliekt, muß zunächst deren ungewöhnliche Vielseitigkeit mit Bewunderung merkennen. In seltener Vereinigung beherzschen Sie die Methoden der Theorie und des Experiments in gleich vollkommener Weise. Fast kein Gebiet der physikalischen Forschung, in welchem Sie nicht grundlegende Beobachtungen ausgeführt, wichtige Entdeckungen gemacht und eine Fülle von Anregung gegeben haben!

Aus der großen Zahl ihrer schönen Untersuchungen sollen hier einige genannt werden, welche für die Eigenart ihres Schaffens besonders kennzeichnend sind und für die Entwickelung der Physikgrößere Bedeutung erlangt haben.

In diese Reihe gehören bereits Ihre ersten; in dem Mansusschen Laboratorium ausgeführten akustischen Versuche, durch welche es Ihnen gelungen ist, die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalles in welchen Körpern zu bestimmen, die Abhängigkeit der Schalldämpfung von der Wellenlänge zu beobachten und die Erwärmung tönender Körper nachzuweisen.

Eine andere Ihrer frühesten Arbeiten «Über die Zerstreuung der Elektrizität in Gasen» führte zu wichtigen Ergebnissen auf "nem Gebiet, welches durch die neuere Entwickelung der Ionenlehre zu besonderer Bedeutung gelangt ist. An ültere Versuche Coutoms anknüpfend, haben Sie das elektrische Leitvermögen der Gase und seine Abhängigkeit vom Drucke bechachtet und die Tatsache festgestellt, daß, entgegen der allgemein verbreitenen Auschmung, die feuchte Luft die Elektrizität nicht besser leiter als trockene Luft.

Einen bedeutenden Beitrag zu unserer Kenntnis des molekularen Verhaltens der Gase liefern die ausgedehnten Untersnehungen, welche Sie in Gemeinschaft mit Acaust Kennt über die hinere Reihung und Wärmeleitung der Gase unsgeführt haben. Diese Arbeiten enthalten nicht mit eine einwandfreie Bestätigung der von Maxweit, aus der kinetischen Gastheorie gezogenen übergaschenden Schlüsse, sondern belehren uns auch über das Verhalten der Gase in solchen Fillen, in welchen die von Maxweit entwickelte Theorie nicht mehr anwendbar ist.

Auf dem gleichen Boden der Molekularkinenik ist bald darauf eine Arbeit von noch größerer Bedeutung entstanden, in weicher Ihnen, wiederum zusammen mit Arausr Kunnt, der physikalische Nachweis der Einatomigkeit des Quecksilberdampfes gelungen ist. Diese klassische Untersuchung «Uber die spezifische Wärme des Quecksilbergusessist in gleicher Weise durch die Schönheit der Methode, die Exaktheit der Messungen und die Wichtigkeit des Resultates ausgezeichnet.

Ein nicht geeingerer Erfolg ist Ihnen einige Jahre später auf dem Gebiete des Magnetismus zuteil geworden. Ihre Magnetischen Untersuchungens, in welchen Sie die magnetischen Eigenschaften des Eisens in einer neuen Weise prüfen und graphisch darstellen, um daran den Nachweis zu knüpfen, daß die bei der Magnetisierung aufgewendete Arbeit gleich dem Flächeninhalt der heute als Hysteresisschleiße bezeichneten Figur ist, gelten mit Recht als die Grundlage der modernen Magnetismusiehre. Sie haben durch die Elektrotechnik auch eine hervorragende praktische Bedeutung erlangt. Diese Arbeit allein würde ausreichen, Ihnen einen ehrenvollen Platz in der Reihe der erfolgreichsten Physiker zu siehern.

Auch auf dem Gebiet der Elektrolyse und galvanischen Polarisation haben Ihre Untersuchungen neue Wege gewiesen. Insbesondere darf an Ihre erfolgreiche Theorie der Polarisationskapazität erinnert werden.

In reichem Maße ist unsere Erkenntnis auf dem Gebiete der Strömung der Elektrizität in Gasen durch Ihre späteren Arbeiten gefördert worden. Ihnen gebührt das Verdienst, die Unabhangigkeit des normalen Kathodengefälles von dem Druck und der Stromstäcke entdeckt und seine Abhängigkeit von dem Elektrodenmaterial und der Gasfüllung des Entialungsrohres gemessen zu haben. Ihnen verdanken wir ferner unsere wesentlichsten Kenntnisse auf dem experimentell so schwierigen Gebiete der Spitzenentladung. Als das bedentendste Ergebnis aber Ihrer Untersuchungen über Gasentladungen umß die Entdeckung und experimentelle Erforschung der sogenannten Funkenverzögerung bezeichnet werden. Diese Erscheinung bildet eine der wichtigsten Tatsachen, auf welche sieh die moderne Theorie der Funkenentladung aufbant.

Aus Thren zahlreichen Arbeiten des letzten Jahrzehnts mögen zwei Gruppen besonders hervorgehoben werden. Die eine betrifft die photochemischen Vorgänge, die Sie im Anschluß an Ihre ülteren Versuche über die Darstellung des Ozons durch stille Entladungen einer systematischen Untersuchung unterworfen baben. Eines der schönsten Ergebnisse dieser Arbeiten ist die überraschende Bestätigung der von Erssreis auf Grund der Quantenhypothese entwickelten photochemischen Theorie.

Die zweite Gruppe umfaßt Ihre Strahlungsmessungen, als deren Ziel die möglichst genaue Bestimmung der Strahlungskonstanten zu bezeichnen ist. Durch stetige Verbesserung der Methoden und Vervollkommung der Instrumente haben Sie eine bis dahin unerreichte Genauigkeit der Messungen und Sicherheit der Ergebnisse erzielt und somit auch auf diesem von Ihren früher nur wenig beschrittenen Gehiete der Präzisionsphysik ihre Meistersehaft bewiesen.

Bei der Würdigung Ihrer wissenschaftlichen Werke darf neben ihren Forschungsarbeiten Ihr vortreffliches Lehrbuch der Experimentalphysik nicht unerwähnt bleiben, weiches in seiner Präzision und sachlichen Kürze bei reichem Gedankeninhalt als ein Abbild Ihrer wissenschaftlichen Persönlichkeit bezeichnet werden könnte.

So haben Sie, hochverehrter Herr Kollege, auf allen Gebieten, welche Ihr Fuß betreten hat, die Sparen Ihrer segensreichen Tätigkeit hinterlassen und überall Klarbeit und Licht verbreitet. Das Bewußtsein dieser erfolgreichen Arbeit darf Sie am heutigen Tage mit berechtigtem Stolze erfüllen. Uns aber gereicht es zur besonderen Freude, daß Sie dieses schöne Fest in vollkommenster geistiger und körperlicher Frische begehen, welche noch viele kostbaren Früchte Ihrer wissenschaftlichen Arbeit erwarten isst. Daß ihnen diese Jugendliche Frische und Beweglichkeit des Geistes: diese Schaffensfreude und Schaffenskraft noch recht lange erhalten bleibe, zu Ihrer eigenen Befriedigung und zum Segen der Wissenschaft, ist unser herzlichster Wunsch.

Die Königlich Preußische Akademie der Wissenschaften.



1917.

DER

XVIII.

### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

# AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

12. April. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. von Waldeyer-Harrz.

Hr. FROMENIES las Ober gerlegbare Determinanten.

Eine Determinante, deren Elemente unabhängige Variable oder Null sind, kann um dann in l'aktoren zerfallen, wenn alle Elemente verschwinden, die p Zeilen mit w-p Spalt u gramina m habon

# Über zerlegbare Determinanten.

Von G. FROBENIUS.

Am Schluß meiner Arbeit Über Matrizen aus nicht negativen Elementen, Sitzungsberichte 1912, habe ich den Satz bewiesen:

1. Die Elemente einer Determinante weten Greides wien n° unabhängigs Veränderliche. Man setze sänige derselben Null; doch so, daß die Determinante nicht übentisch verschwindet. Dann bleibt sie eine irveduzüble Funktion, außer wenn für einen Wert p < n alle Elemente verschwinden, die p Zeilen mit n - p Spalten gemeinsam haben.

Der Beweis, den ich dort für diesen Satz gegeben habe, ist ein Gelegenheitsergebnis, das aus verborgenen Eigenschaften der Determinanten mit nicht negativan Elementen fließt. Der elementare Beweis, den ich hier für den Satz entwickein werde, ergibt sich aus dem Hilfssatze:

11. We an in einer Determinante n'en Grades alle Elemente verschwinden, welche  $p \leq n$  Zeilen mit n-p+1 Spalten gemeinsam haben, so verschwinden alle Glieder der entwickelten Determinante.

Wenn alle Glieder einer Determinante a tea Grades verschwinden, so verschwinden alle Elemente, welche p Zeilen mit n-p+1 Spalten gemeinsam haben für p=1 oder  $2,\cdots$  oder n.

#### 3 1.

Wenn in einer Matrix n ten Grades M alle Elemente  $x_{n\bar{n}}$  einer Reihe verschwinden, so verschwindet jedes Glied der Determinante  $\lfloor M \rfloor$ , weil jedes ein Element dieser Reihe als Faktor enthält. Da die obigen Sätze von der Reihenfolge der Zeilen und Spalten unabhängig sind, so betrachte ich hier Matrizen, die sich nur durch diese Reihenfolge unterscheiden, als liquivalent. In der Matrix M trenne ich die ersten p Zeilen von den letzten n-p und die ersten p Spalten von den letzten n-p und setze

$$M = \frac{A}{C} \frac{B}{D} = \frac{A_{p,p}}{C_{s-p,p}} \frac{B_{p,s-p}}{D_{s-p,n-p}}.$$

Hier bezeichnet  $A=A_{p,p}$  die Teilmutrix von M, die aus den Elementen der ersten p Zeilen und Spalten besteht,  $B=B_{p,n+p}$  die Teilmutrix, die aus den Elementen der ersten p Zeilen und der letzten n-p Spalten besteht usw. Ist nur B=0, so ist jedes Glied von |M|, das etwa nicht verschwindet, das Produkt aus einem Gliede a von A und einem Gliede a von b. Wenn also in A noch die Elemente der letzten Spalte verschwinden, so ist stets a=0 und also auch jedes Glied ad von |M| Null.

Dies Ergebnis läßt sich umkehren. Der zweite Teil des Satzes II ist richtig (für p=1), wenn alle Elemente einer Zeile verschwinden. Wenn aber  $x_s$ , von Null verschieden ist, so verschwinden alle Glieder von |M|, die den Faktor  $x_s$ , enthalten, also alle Glieder der zu  $x_s$ , komplementären Unterdeterminante (n-1)ten Grades, deren Matrix N sei.

Nun nehme ich an, die Behauptung sei für Determinanten, deren Grad < n ist, schon bewiesen (für Determinanten zweiten Grades müssen die Elemente einer Belbe verschwinden). Dann verschwinden in N alle Elemente, welche erwa die ersten p Zeilen mit den letzten n-1-p+1 Spalten gemeinsam laben; es ist also B=0. Daher ist jedes Glied von M das Produkt ans einem Gliede a von |A| und einem Gliede d von |B|. Wenn nun diese Produkte ad,  $ad^n$ , ...,  $a^nd$ ,  $a^nd^n$ , ... alle Null sind, so müssen entweder die Größen a,  $a^n$ , ... oder die Größen d,  $d^n$ , ... sämtlich verschwinden, im ersten Falle verschwinden alle Glieder der Determinante |A|. Da deren Grad p < n ist, so ist für sie die Behauptung schon bewiesen, es ist also

$$A_{p,p} = \frac{P_{q,q+1}}{R_{p+q,q+1}} \frac{Q_{q,p+q+1}}{S_{p+q,p+q+1}},$$

wo  $Q_{p,p-q+1} = 0$  ist. Demnach ist

Hier verschwinden alle Elemente der Matrix

$$B = \frac{U_{g, \, *-g}}{V_{g, \, g, \, g-g}}.$$

also auch alle Elemente der Matrix

$$Q_{j, j-1+1} \ U_{\gamma, n-1}.$$

Das sind alle Elemente von M, welche die ersten q Zeilen mit den letzten n-q+1 Spalten gemeinsam haben.

#### \$ 2:

Aus dem Hilfssatze II ergibt sich leicht der Satz I. Die von Null verschiedenen Elemente  $x_{i,i}$  der Determinante aten Grades  $\mid M \mid$  seien unabhängige Veränderliche. Wenn nicht  $\mid M \mid = 0$  ist, so muß ein Glied der Determinante von Null verschieden sein. Durch Umstellung der Spalten kann man erreichen, daß dies das Diagonalglied  $x_{11}x_{22}\cdots x_{nn}$  ist

Die Determinante möge in zwei Faktoren zerfallen. Da sie in bezug auf die Variabeln einer Reihe eine homogene finare Funktion ist, so können diese auf in einem der beiden Faktoren vorkommen. Es mögen die Variabeln der p ersten Zellen im ersten Faktor vorkommen, also nicht im zweiten, und die Variabeln der n-p letzten Zeilen im zweiten Faktor, also nicht im ersten. Dann kommen mit  $\mathcal{F}_{10} + \mathcal{F}_{21} + \cdots + \mathcal{F}_{pp}$  auch die Variabeln der ersten p Spalten im ersten Faktor vor, und die der letzten n-p Spalten im zweiten.

leh benutze nun die Bezeichnung (1) § 1. Sind die Variabein von C alle Null, so ist der Satz richtig. Ist  $x_n$ , nicht Null, so kommt diese Variable, weil sie der aten Zeile angehört, nicht im ersten Faktor vor, und weil sie der ersten Spalte angehört, nicht im zweiten. Daber ist |M| von  $x_n$ , unabhängig, und folglich ist die zu  $x_n$ , komplementäre Unterdeterminante |N|=0. Da lies Eiemente aber unabhängige Veränderliche oder Null sind, so verschwinden ihre Glieder sämtlich. Nach Satz II verschwinden daher in N, also anch in M, alle Elemente, welche q Zeilen mit n-1-q+1 Spalten gemeinsam haben.

#### \$ 3.

Aus dem Satze II ergibt sich auch leicht ein Ergebnis des Hrn. Désas Kösta. Uber Graphen und ihre Anwendung auf Determinantentheorie und Mengenlehre, Math. Ann. Bd. 77.

Wenn in einer Determinante aus nicht negativen Elementen die Größen jeder Zeile und jeder Spalte dieselbe, von Null verwhiedem Summe haben, so können ihre Glieder nicht sandlich verschwinden.

Denn wenn alle Glieder von |M| verschwinden, so verschwinden etwa die Elemente von B und die der letzten Spalte von A. Haben nun die Größen jeder Reihe die Summe s, so ist die Summe der Größen der p ersten Reihen, also der Elemente von A und B, gleich ps, und ebenso die Summe der Größen der p ersten Spalten, also der Elemente von A und C. Folglich ist die Summe der Elemente von C gleich der der Elemente von B, und da diese alle Null sind, und jene nicht

1:

negativ, so verschwinden alle Elemente von C, demmach alle Elemente der pten Spulte, und mithin ist s=0.

Die Theorie der Graphen, mittels deren Hr. Kösse den obigen Satz abgeleitet hat, ist nach meiner Ansicht ein wenig geeignetes Hilfsmittel für die Entwicklung der Determinantentheorie. In diesem Falle führt sie zu einem ganz speziellen Satze von geringem Werte. Was von seinem Inhalt Wert hat, ist in dem Satze II ausgesprochen.



1917.

DER

#### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

## AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

19. April. Gesamtsitzung.

#### Vorsitzender Sekretar: Hr. von Waldeyer-Hartz.

\*L Hr. Fisches sprach über die Synthese der Glucoside.

Er gab eine Ubersicht über seine Versuche auf diesem Gebiete mit besonderer Berücksichtigung der in den letzten Jahren erzielten Resultate. Ganz nen ist die Syuthese der cyanhaltigen Glucoside vom Typus des Mandelnitrilglucoside, die er gemeinschaftlich mit seinem Assistenten Dr. Max Bznoways ausführte. Sie geht über die Tetrzeetylglucosido-Derivate des Mandelsäuressisten, des Mandelsmids und Mandelnitrils. Dadurch wird auch die Synthese des Amygdalins und ähnlicher Stoffe ermöglicht.

2. Folgende Druckschriften wurden vorgelegt: W. Dittenbengen, Sylloge inscriptionum Graecarum. Ed. 3. Vol. 2 (Lipsiae 1917) und das von der Akademie unterstützte Werk F. Frhr. von Schröffen, Geschichte des neueren Münz- und Geldwesens im Kurfürstentum Trier 1550—1794 (Berlin 1917).

# Der Staatsvertrag Ramses' II. von Ägypten und Hattušils von Hatti in akkadischer Fassung.

Von Prof. Dr. Benno Meissner

(Vorgelegt von Hrn. E. Marka am 29, März 1917 [s. oben S. 267].)

Es war schon seit langer Zeit vermatet worden, daß das Original des Vertrages zwischen Ramses II. und Chetasar in Keilschrift auf eine Tontafel gesehrieben war; vgl. Mörlen, Der Bündnisvertrag Ramses' II. S. 33 ff. Diese Vermutung ist durch Wischlens Boghazköffunde aufs glänzendste bestätigt worden; dem in dem dortigen Archiv wurden neben vielen Urkunden in der battischen Landessprache auch mehrere Verträge und offizielle Briefe in der Sprache der damaligen Diplomatie, dem Akkadischen, aufgefunden, unter ihnen zwei Exemplare des Vertrages Ramses' II. mit Hattusil; vgl. OLZ. 1906, 629; Beide sind uns nur fragmentarisch erhalten, aber während das eine nur spärliche Reste von 16 Zeilen enthält, bietet das andere 45, teilweise ziemlich vollkommen erhaltene Zeilen, die zudem infolge der häufig parallelgehenden Bestimmungen nicht selten bedeutend ergänzt werden können. Beide Inschriften sind jetzt im ersten Hefte der Keilschriftentexte aus Boghazköi von Figuria und Weinner als Nr. 7 und 25 recht gut ediert.

Es ist nun meines Erachtens sehr reizvoll, beide Redaktionen des Vertrages, die ägyptische und akkadische, miteinander zu vergleichen, selbst wenn unsere Kenntnis der Abmachungen beider Herrischer nicht sonderlich erweitert werden sollte. Jedenfalls sind wir hier zum ersten Male in der Lage, einen akkadischen Text durch einen ägyptischen ergänzen und erklären zu können. Anderseits kann auch zur Aufhellung der ägyptischen Fassung gerade aus den andern hattischen Staatsverträgen mancherlei belgebracht werden.

Belde Rezensionen stimmen nicht genau überein: dennoch, meine ich, wird die akkadische Tafel, schon weil zwei, soweit wir urteilen können, gleichlautende Exemplare existieren, nicht einen Präliminarvertrag, sondern die offizielle Redaktion des wirklichen Vertrages re-

präsentieren. Der Unterschied besteht besonders darin, daß hier Ramses II. als Schreiber erscheint, der seine Person und sein Land immer in umgekehrter Reihenfolge nennt, wie der ägyptische Parallelvertrag, der eine Übersetzung des hattischen Textes ist. Sodann fehlt bei uns mit Ausnahme der Genealogie beider Herrscher jede historische Anspielung, wogegen die ägyptische Übersetzung des öfteren von früheren Kriegen. Verträgen und Schieksalen älterer Könige erzählt. Auch in den Bestimmungen selbst und in der Anordnung der Paragraphen finden sich kleine Unterschiede. Diesen unbedeutenden Diskrepanzen gegenfiber sind die Übereinstimmungen bis in Kleinigkeiten aber so groß, daß die engste Zusammengehörigkeit beider Redaktionen nicht geleugnet werden kann.

Umschrift' und Übersetzung der akkadischen Fassung, neben die ich die Bakastrosche Übersetzung des ägyptischen Teiles setze, mögen das im einzelnen erläutern.

#### Umschrift.

- [um-ma ri-ki-is (?) (m)](Ri-a-ma-s)[e-sa ma-a-i] (il (A-ma-na sarra vahā šar [(mdt)Mi-iş-vi-i karvadu]
- (ka-du (m)Ha-at-ta-ŝi-li) sar (mdt)Ha-at-li ahi-ŝii a-na (na-la-ni sula-m)[a damka]
- 3. | u ahita damikta . . . . -u\t-ti rabiti i-na be-ri-su-na u-di ni (?) . . . .
- ((m)A (?)-ri-n-ma-sé-sa mu-a-i) [(il)]A-ma-na sarra robii sar (mát)
   Mi-is-ri-i karrada [i]-na gab-bi mátáti má[r] (!)
- ((m)Mi-in-ni)u-a-ri-ia šarru rabū šar (mdt)Mi-iş-ri-i ķarradu mārmāru (?) -šu šā (m)Mi-in-pa-pi-ri-ta-ri-a šarru rabū
- 8. (šar (mát)Mi-is)-ri-i karradu a-na (m)Ha-at-tu-ši-li šarra rabū šar (mát)Ha-at-ti karradu már (m)Mur-ši-li šarru rabū
- (šar (mát)Ha-at-ti) karradu mármára-su sa (m)Šú-uh-bi-lu-li-ú-ma šarra rabit šar (mát)Ha-at-ti karradu a-mur a-mu-ma at-ta-din
- 8. (áh-ut-t)[a damikta u] sa-la-ma damka i-na be-ri-in-ni a-di da-ri-ti a-na na-da-ni sa-la-ma damka ah-hu-ta damikta
- 9. (i-n)[a te-mi(?)] (mdt)Mi-iş-ri-i ka-du (mdt)Ha-[a]t-ti u-di da-a-ri-ti ki-a-am a-mur te-ma ša šarri vabi šar (mdt)Mi-iş-ri-i
- 10. [u] (ŝā šarri rabi) šar (māt) Ha-at-ti ul-du ta (!)-ri-ti (l-lim u-ul i-na-an-din (!) a-na e-bi-ŝi (am.) nakra i-na be-ri-ŝu-na
- 11. [ina rikši (?) ul-t]u da-a-ri-ti a-mur (m)Ri-a-mu-še-šd ma-a-i (il) A-mu-na šarru rabii šar (mát)Mi-iș-ri-i a-na e-bi-ši te-ma
- 12. [ŝa (il)Ria ipuŝu] ŝa (il)Teŝup i-pu-ŝu u-na (mát)Mi-iș-ri-i ka-du (mát)Ha-at-ti i-na te-mi-ŝu ŝa ul-tu da-ri-ti

Die nur im Duplikat vorhandenen Abschnitte sind in runde Klammern gesetzt, Kegünxungen in eckige.

- 13. 8i (?) . . . . ni a-na n-bi-si (am.)nakru i-na-na [a]-na sa-a-di ii at-du ku-ul
- (m)Ri-[a-ma-ŝe-ŝ]a ma-a-i (il) A-ma-na ŝarru rabil ŝar (mdt) [Mi-iṣ-ri-i] i-te-pu-uŝ i-ma ri-ki-il-tl muh-hi hub-bi ŝa kuspi
- ka-du [(m) Ho-at-tu-ŝi]-li sarru rabû ŝar (mát) Ho-at-ti aĥi-[ŝa a-di û]mi an-ni-i u-na nu-da-ni zu-hem-ma-a domka ûh-hu-to damiida
- i-na-ain-na a-di] da-ri-ti ū dḥ-ḥu-ū i[t (?)-ti-ia] ū (?) dḥ-a-ku it-ti-šū ŭ sal-ma-a-ku it-ti-šū
- 11. a-di d[a-ri-li ii m]-i-nu ni-in-ip-pu-us alm-(ta-a-ni u sa-la-ma)-a-ni u damku eli (!) alm-ti ii sa-la-mi sa pa-ne-an
- šā (māt) M [i-iṣ-ri-i u (mā]t) Ha-at-ti a-mur (m) Ri-la-ma-še-šā šārru [rabū] šar (māt) Mi-iṣ-ri-i i-aa su-la-mi damki i-ua aḥu-ti damkti
- it-ti [(m)Hu-at-tu-ši-ti] šarvu rabii šar (mdt)Hu-at-ti a-naur mārē (m)Ri-a-ma-še-šā ma-a-i (il)A-ma-na šar (mdt)Mi-iş-ri-i
- 20. sul-inu d[h-hu-u il-ti] milvē šā (m)Ha-a[t-tu-ši-l]i šarri rabt šar (mdt)[H]a-at-ti a-di da-vi-ti u šū-nu a-ki-i te-mi-ni
- sid álj-u[t-ni ii sa]-la-am-ni ii (mát)M[i-iṣ-ri-i] ka-dn (mát)ffa-at-ti ii sa-al-mu ahú ki-i ni-i-nn a-di da-ri-ti
- 22. û (m)Ri-a-[ma-ke-ka m]a-a-i (il)A-ma-na [karra rahû kur] (milt)Miiş-ri-i la-a û-kar-va (milt)Ha-at-tî a-na la-ki-n mi-im-ma
- 23. i-na libbi-s[a] . . . . a-ti a (m) Ha-at-[tu-si-li sarra] valut sar (met) Ha-at-ti la u-kar-ra a-na (met) Mi-iş-ri-i
- 24. a-na lu-ki-le mi-im-ma] i-na libbi-su . . . . [a]-mur par-zu su da-ari-ti sa (il)Ria ŭ (il)Tesup i-pu-sa
- 25, a-na (mdt)Mi-{iş-ri-i k|a-du (mdt)Ha-a\t-ti sa-la-m\a v a\t-ti a-na ka-a na-da-a-ni (am.)nakra i-na be-ri-\text{su-nu}
- 26. % a-mur (m)R[i-a-mu-\$e-\$a] ma-u-i (d)A-[ma-nu sarru rabil) \$ar (mdt)Mi-iş-ri-i iş-şa-bat-\$i v-nu r-bi-ši sit-ul-mi vi-di il-mi an-mi-i
- 27. a-mur (mdt) Mi-is-[ri-ik]a-ilu (mdt) Ha-il(t-ti iş-şa-ab-ba-at (?) | álj-hu(?)zu a-ili da-ri-ti ü kum-ma (am.)nakru ka-nu-il
- 28. il-la-ka [a-na (mdt)H]a-at-ti n (l) (m)H[a-at-ti-si-li sar (mdt)Ha-at-t]i i-sap-par a-na a-ia-ti mm-ma-n nl-ka a-na a-ia-ti
- 29. a-na ri-zu-t[i-ia] a-na sa-a-su u (m)Ri-[a-ma-se-sa ma-a-i (il) A-ma]na sarru rabû sar (mat)Mi-iş-ri-i
- i-sap-par şabê-sû (iş)narkabdti-su û i-da-ak-ku |(am.)nakra-su û| . . . il-la . . . û (?)-ta (?)-ar α (?)-[na (mdt)H]a-at-ti
- 31; ii sum-ma (m)Ha-at-tu-ši-li surru rabii sar (mát)Ha-at-ti [ir-da-ub ina m]ub-hi ard[ê]-sú ut(!)-tu-su [u iḥ]-ta-tu-u a-na muḥ-hi-sù
- 32. û ta-ŝap-par a-na (m)Ri-a-ma-ŝe-ŝa ŝarra rabii ŝar (mat) Mi-iș-ri-i m]uḥ-ḥi-ša a-d[i] (m)Ri-a-ma-ŝ[e-ŝa ma]-a-i (il)A-ma-na
- 33. sabi-su (is)narkabdti-su i-sap-par [ŭ] ŭ-hal-la-ku gab-bi-v [(am.)nakra] a-na mu[h]-hi-su-nu [u sum-m]a (am.)nakru sa-nu-v il-la-ka

- 54. a-na (mdt)Mi-iş-ri-i û (m)Ri-[a-ma-ŝe]-ŝû ma-a-i (il)A-ma-na [ŝar] (mdt)Mi-iş-ri-i ahu-k[a i-ŝap-par] a-na (m)Ha-at-tu-ŝi-li
- 55. šar (mdt)Ha-ut-ti ahi-šu u[m-ma-a ti]l-ka a-na vi-zu-ti-ia u-na elt-šu a-di (m)Ha-{at-tu-si-li sar} (mdt)Ha-at-ti
- 56. i-sap-per sabi-sa [(is)narkab]dti-sa [u i-d]a-ak (am.)nakri-ia u [s]um (!)-ma (m)Ki-a-ma-se-sa [ma-a-i (il)A-ma-na sar (md]t)Mi-is-ri-i
- 37. ir (!)-da-ub a-na e[ll] ardd al-tu-su (!) û sû-ma î-te-îp-[l]u he-ja a-na ell-[su u a-sap-par]
- 38. a-na (m) Ha-at-tu-[si-li] sar (mdt) Ha-at-ti ahi-ia muh-[hi-su] u [(m) H]a-at-tu-si-li i sar (mdt) Ha-at-ti]
- i-šap-par sabė-[su (i]s)narkabitti-šit ii ú-bal-la-ku gab-b[i-i (am.)nukri a-na ell(?)]-a....
- 40. ŭ u-mur mara s[a (m)]Ha-al-tu-ŝi-li ŝar (m(at)H)a-ul-ti . . . . ib-bu-ni(?) . . . .
- 41: [i-n]a aš-ri (m)H[a-a]t-tu-ši-li a-bi-šii av-ki šimāti . . . [b]u . . . .
- 42. . . \$[ii] . . . \$\darkappa (mdt) fla-at-ti i-te-ip-\$\darkappa he-[ta] . . . .
- 43. ... [(i]s)narkabdti a-na ii-ta-a-ar di . . .
- 44 ..... [8] t-na (mdt) ......

#### Übersetzung.

- [Also, Der Vertrag (?) \( \) [des Rinma\( \) [\( \) a mai \( \)] Amana, des großen Königs, des K\( \) [won \( \) Agypten, des starken, \( \)
- (mit Hattušil), dem König von Hatti, seinem Bruder, um (zu geben) [schönen] (Fried)[en]
- 3. [und schöne Bruderschaft ...] großen ... schaft zwischen ihnen bis ....
- Riamašeša mai Amana, der große König, der König von Ägypten, der starke [i]n allen Ländern, der So[hn]
- (des Minm)naria, des großen Königs, des Königs von Ägypten, des starken, der Enkel des Minpahiritaria, des großen Königs,
- 6. [des Königs von Ägy]pten, des starken, an Hattušil, den großen König, den König von Hatti, den starken, den Sohn des Muršil, des großen Königs.

Vgl. den legypischen Vectrag bei Barastra, Andemi records of Egypt III, § 373: The treaty which the great chief of Khuta, Khetasar, the valiant, the son of Merasar two great chief of Khota, the valiant, the grandson of Septel, [the great chief of Khota, the valiant, made, upon a silver tablet for Uncrimere-Setephere (Ramses II.), the great ruler of Egypt, the valiant, the son of Memmare (Sett I.), the great ruler of Egypt, the valiant, the grandson of Mempehitire (Ramses I.), the great culer of Egypt, the valiant; the good breaty of peace and of brotherhood, setting peace [between them], forever.

- 7. des Königs von Hatti, den Enkel des Subbilnlimma, des großen Königs, des Königs von Hatti, des starken: § 1. Sieh, nunmehr habe ich gegeben
- 8 [schöne] (Bruderschaft) [und] schönen Frieden zwischen uns auf ewig, um zu geben schönen Frieden und schöne Bruderschaft
- (i)[n dem Verhältnis] von Ägypten zu Hattl auf ewig folgendermaßen: § 2<sup>3</sup>. Sieh das Verhältnis des großen Königs, des Königs von Ägypten,
- [und] (des großen Königs), des Königs von Hatti von Ewigkeit her, so erlaubt Gott nicht, Feindschaft zwischen ihnen zu machen
- finfolge des Bündnisses voln Ewigkeit her. § 3°. Sieh Riamasesa mai Amana, den großen König, den König von Agypten, ein Verhältnis schaffen.
- t2. [wie es Ria schuf], und wie es Tešup schuf, für Agypten und Hatti, derart, daß es von Ewigkeit
- [verhindert(?)], Feindschaft zu machen jetzt und für immer und ewig.
- 14. § 4°. Ri[amašeš]a mai Amana, der große König, der König [von Ägypten], hat gemacht den Vertrag auf eine silberne Tafel
- 15. mit [Hattuši]l, dem großen König, dem König von Hatti, [seinem] Bruder, [vom] heutigen [Ta]ge an, um einen sehönen Frieden und schöne Bruderschaft zu geben
- 16. jetzt [und in] Ewigkeit. Und er ist Brader mit mich und ich bin Brader mit ihm und bin friedlich mit ihm.
- in E[wigkeit. Und w]ir machen (?) [unsere] Bruder[schaft und] unsern [Frieden], und sie sind schöner als die Bruderschaft und der Friede von früher.

Vgl. Barasran, abenda III. § 374: Now, at the beginning since elecuity, the relations of the great rules of Egypt with the great chief of Kheta were (such) that the god prevented hostilities between them, by treaty,

<sup>\*</sup> Vgl. Brigger, elsends III, § 5741 Vet afterward, beginning with this day, behold, Khetaur, the great chief of Kheta, is [in] a trenty-relation for establishing the relations which the Re made, and which Sutekh made, for the hard of Egypt, with the land of Kheta, in order not to primit hostilities to give between thour, forever.

Vgl. Breasers, ebenda III. § 375: upon a silver tablet and ebenda III. § 575: Behold then, Khetasar, the great chief of Kheta, is in treaty relation with Uncernary-Setephere (Ramses II.), the great chief of Egypt, beginning with this day, to order to bring about good peace and good brotherhood between as forever, while he is in twotherhood with me, he is in peace with me; and I am in protherhood with him, and I am in peace with him, forever . . . Behold, I am together with Ramsess-Merianon, the great ruler of Egypt, and he is [with me in] our peace and in our brotherhood. It is better than the former peace and brotherhood which were in the land.

18. der zwischen A[gypten umd] Hatti bestand. § 5°. Sieh Rinmasesa, den [großen] König, den König von Ägypten, in schönem Frieden und in schöner Bruderschaft

mit [Hattušil], dem großen Könige, dem Könige von Hatti.
 Sieh, die Söhne des Riamasesa mai Amana, des Königs von

Agypten.

20. sind friedlich und brü[derlich mit] den Söhnen des Hat[tušil]. des großen Königs, des Königs von [U]atti auf ewig; und sie sind gemäß unseres Verhältnisses

21. von [unserer] Bruderschafft und] unserem [Fri]eden und von Äg[ypten] und Hatti, und sie sind friedlich und Brüder wie

wir in Ewigkeit.

- 22. § 67. Und Ria[masesa m]ai Amana, [der große König, der König] von Ägypten, soll Hatti nicht befehden(?), etwas zu nehmen
- 23. darans ..., und Hatitusil, der] große [König], der König von Hatti, soll Ägypten nicht befehden (?).
- 24. [etwas] zu nehmen darans . . . . § 7 °. [Si]eh den ewigen Befehl, den Ria und Tešup gemacht haben
- 25 für Äg(ypten u)nd Hatiti, Friede)n und Bruderschaft (zu halten). um nicht Feindschaft zwischen ihnen zu veranlassen.
- 26. Und sieh, R[iamašeša| mai A[mana, der große König], der König von Agypten, hat ihn (den Befehl) ergriffen, um Frieden zu machen vom heutigen Tage an.
- 27. Sieh, Ägyp|ten u|nd Ha[tti hat ergeiffen(?)] seine(?) Brudesschaft(?) in Ewigkeit. § 8\*. Und wenn ein anderer Feind

Vgl. Breaster, obcode III. § 373: Behold. I. even the great chief of Khetaam with [Ramses II.], the great ruler of Egypt, in good peace and in good brotherhood. The children of the children of the great chief of Kheta shall be in broother-hood and peace with the children of the children of Ramses-Meriamon, the great ruler of Egypt, being in our relations of brotherhood and our relations [of peace], that the [land of Egypt] may be with the land of Kheta in peace and brotherhood like ourselves, forever-

Vgl. BREASTED, obenda III, § 376: There shall be no instillities between them, torover. The great chief of Kheiz shall not pass over into the land of Egypt, forover, to take anything therefrom. Ramses-Merianon, the great ruler of Egypt, shall

not pass over into the land [of Kheta, to take anything] therefrom, forever.

Vgl. Bur (STEP), elementall, § 577; As for the former treaty..... I will hold to it. Behold, Remove-Merianov, the great ruler of Egypt, will hold to it, and we will deal in this former manner.

'Vgl. Benerum, chemia III. \$ 378: If another enemy come against the lands of Usermare-Setephere (Rumses H.), the great ruler, and he shall send to the great rhief of Kheta, saying: "Come with me as reinforcement against him," the great chief of Kheta shall leave his enemy. But if it be not the desire of the great chief of Kheta to come, he shall send his infantry and his chariotry, and shall slay his enemy.

- 28. [gegen Hatti] gehi, und Hattušil, der König von Hat]ti schreibt an mich: «Komm zu mir
- zu [meiner] Hilfe gegen ihm», soll Ri[amaŝeŝa mai Aman]a, der große König, der König von Ägypten,
- senden seine Soldaten, seine Wagen, und sie sollen töten [seinen Feind, und die Tr]upp[e] (?) soll zurückkehren (?) n[ach (?) H]atti.
- § 9<sup>1</sup>. Und wenn Hattušil, der große König, der König von Hatti, [zürnt gelgen seine Dien[er, und sie] sieh versündigen gegen ihn,
- und du schreibst an Riamasesa, den großen König, den König von Ägypten, darüber, soll sofo[ri] Riamas[esa ma]i Amana
- 33. seine Soldaten und seine Wagen senden, [und] sie sollen vernichten alle, die [feind sind] ge[ge]n sie. § 10°. [Und wen]n ein anderer Feind kommt
- 34. gegen Ägypten, und Ri[amaŝe]ša mai Amana, [der König] von Ägypten, [de]în Bruder, [schreibt] an Hattušil.
- 35. den König von Hatti, seinen Bruder: «[Ko]mm zu meiner Hilfe gegen ihn», so soll sofort Ifa[ttuši], der König] von Hatti,
- 36. senden seine Soldaten, seine [Wage]n, [und er soll tö]ten meinen Feind. § 11<sup>3</sup>. Und [w]enn Riamaŝeša [mai Amana, der Königvon] Ägypten.
- 57. zūrnt(?) gege[n] seine Diener, und sie Sünde begehen gegen [thn, und ich schreibe]
- 38. an Hattu[sil], den König von Hatti, meinen Bruder, dar[über], so soll [Ha]ttuši[], der König von Hatti].
- 39. senden [seine] Soldaten, seine Wagen, und sie sollen vernichten al[le, die feindlich sind gegen] mich (?)

Vgi. Breasten, ebends III, § 370: Or if Ramses-Merimon, [the great rules of Egypt], be provoked against delinquent subjects, when the have committed some other fault against him, and he come to slay them, then the great chief of Kheta shall act with the lord of Egypt.

- 40. § 12. Und sieh den Sohn d[es] Hattusil, des Königs von Hatti, . . . .
- 41. [an d]er Stelle des H[at]tusil, seines Vaters, nach Jahren . . .
- 42. .... von Hatti tut Sün[de] ....
- 43; ..... Wagen nach er kehrt zurück (?) ....
- 44. .... im Lande .....
- 45.

#### Bemerkungen.

- 1. Mit [umma] beginnen mehrere Staatsverträge und Briefe aus Boghazkői; z. B. Nr. 4, 1; 6, 1; 24, 1; 29, 1. - [rikis (?)] ist ergänzt mach der agyptischen Fassung (BREASTED, a. a. O. § 373): the treaty usw. »Vertrag» heißt in diesen Urkunden eiksu (z. B. rik-zu Nr. 1, 2, ri-ik-8a-am Nr. 5, 4) oder rikiltu (z. B. Nr. 7, 14; 8, 23, 27). Möglich wäre nach Nr. t. 1; 5, 2 auch dle Ergänzung enuma Riamasesa . . . kadu Hattušili . . . , ana natáni saldma damka . . . . [rikša irkusu] = damals haben Riamašeša . . . mit Hattušil . . um schönen Frieden zu geben .... [einen Vertrag abgeschlossen]. - Der Name des Ramses lst in Nr. 7 immer Ri-a-ma-se-sa bzw. Ri-ia-ma-se-sa wiedergegebon: vgl. Ranke, Kellschr. Mat. zur altägypt. Vokalisation 18. In dem Duplikat Nr. 25 findet sich Z. 4 die Schreibung (m) Za (?) bzw. A (?)-ria-ma-šė-šá. Nr. 14, 26 schreibt der Hattikönig Ri-ia-ma-a-ti-šá. Die Schreibung (m) Ri-a-ma-ai-ia (Nr. 21 Rs. 10) wird wohl eine Koseform desselben Namens sein. - Für den Beinamen mdi Amana = mtrij- Imn, d. t. geliebt von Amon, vgl. RANKE, a. a. O. 12. - Der Titel GUTU = karradu, d. i. der Tapfere findet sich ebenso in der agyptischen Version; the valiant (BREASTED). Es handelt sich dabei wohl um eine hattische Sitte, da sich diese Titulatur auch in akkadisch-assyrischen Urkunden sonst nicht findet.
- Der Name des Hattikönigs Hattušil lautet in ägyptischer Umschrift bekanntlich Hisr.
- 3. Am Anfang der ziemlich langen Lücke von Z. 3 wird nach saldma damka und ägyptisch: brotherbood (Breasten, a. a. O. § 373) [ahita damka] zu ergänzen sein. Wie das Abstraktum unf . . . [u]t-ti zu ergänzen ist, ist mir unsieher. Gegen Eude der Zeile erwartet man wegen des ägyptischen: forever (Breasten, a. a. O. § 373) adl dartti. Dazu stimmen aber die Spuren des erhaltenen Zeichens nicht, die vielmehr auf ni hindenten. admi bedeutet «bisher» (Laspsmemer, ZDMG, 59, 13); vgl. auch Boghazköi Nr. S. 34 a-di-na mit einer Negation; Nr. 14, 221 15 9.

- 4. Das letzte Zeichen erscheitst in der Publikation als i ( ); es wird aber wohl aus mdr ( ) verlesen sein. Auch das Duplikat Nr. 25 beginnt Z. 5 mit (m) Mi-in-mu-a-ri-a; danach muß auch dort mdr auf der vorhergehenden Zeile stehen. Ein Ausdruck karradu ina gabbi mattitia (!) = tapter in allen meinen Ländern wäre ungeschickt-
- 5. Der Thronname Setis I. ist nach dem Duplikat [(m)Mi-m-m]u-n-ri-n zu ergänzen. OLZ. 1906, 629 liest Winneren ohne Fragezeichen (m)Mi-m-nut-n-ri-n. War damals auf der Tafel noch mehr erhalten? Der Name entspricht ägyptischem Mn-mi(-t)-Re; vgl. Ranke, n. n. O. 12.

   Der Thronname des Großvaters, Ramses L. lautet ägyptisch Mn-phij-Re. Ranke, n. n. O. 13. vermutet, daß das erste ri überdüssig sei, der Name also eigentlich Minpahitaria lauten müßte:
- 6. Die Namen des Vaters und Großvaters Hattusils erscheinen in ägyptischer Umsehrift als Mest und Sper. Aus späterer Zeit (Salmanassur III:) eutspricht der Name des Patinäerkönigs Sapabilme gewiß unserm Subbibildiuma.
- 7. Das unsichere din in attadin wird durch das Duplikat Nr. 25, 8 gestützt.
- 9, fému, eigentlich » Verstand, Nachricht» entspricht lifer ägyptischem: relations (Breasten, n. a. (), § 374).
- 10. Das din in inandin ist nicht ganz sieher, doch recht wahrscheinlich. Der Ägypter sagt dafür, wie mich Herr Direkter Schleize
  belehrt, genau entsprechend hie di pi nir hir hir hiraj = nicht gab der Gott,
  daß Feindschaft werde. (am. nakru kann maskulinisch, aber, wie
  hier, auch neutrisch (ägypt, hostilities) aufgefaßt werden.
- II. Die unsichere Ergünzung [inn riksi (?)] nach der ägyptischen Fassung: by treaty (Bekaster, a.a. (). § 374).
- 12. Die Ergänzung [sa (il) Ria iquau] nach dem agyptischen Text: which the Re made, and which the Sutekh made (Banasren, a. a. O. § 574).
- t3. Eine plausible Ergänzung des Anfangs der Zeile bin ich nicht imstande zu gehen. Der Sinn ist nach Ägyptischem: in order not to permit hostilities to arise between them klar. sa-a-di, das auch durch das Duplikat Nr. 25, 14 gesichert wird, ist eine schlechte Schreibung für sdti. kul ist wohl eine westländische, hebr. 32 entsprechende Form, bedeutet eigentlich also «bis zu aller (Zeit)», «für immer». Der Ausdruck ana sdti u min kul soll das häufige adi därtti (ägypt, forever) abwechseln.

- 14. ina hei rikilti ist wohl ein Hattimus, wenigstens wird im Akkadischen der Akkusativ wohl durch ana umschrieben, nie aber m. W. durch ina.
- 15. Die Ergänzung [adl u]mi anni ist nach Ägyptischem: beginning with this day (Breasted, a. a. O. § 375) und Z. 26 vorgenommen, wo adi ami anni im Ägyptischen ebenfalls durch: beginning with this day (Breasted, a. a. O. § 377) wiedergegeben ist.
- 16. Die Ergänzung dy-hu-u (t(?)-ti-ia) v(?) ist nicht sicher, zumal die Spuren von it eher nach am, und die Spuren von [E]] (( E]) eher nach ku aussehen. Nach dem ägyptischen Text (Barasran, a. a. O. § 375) sollte man erwarten ah ittija u salim ittija u ahaku ittisu u salmaku ittisu er ist Bruder mit mir, und er ist friedlich mit mir, und ich bin Bruder mit ihm, und ich bin friedlich mit ihm.
- 17. ni-in-ip-pu-us halte ich für eine schlechte Schreibung für uippus. Das unsichere Zeichen hinter damku wird erfreulicherweise durch die ägyptische Version: it is better (Breasten, a. n. O. § 375) sichergestellt; es ist sicher all.
- 19. Den Kindern (march) entsprechen im Agyptischen «Enkel» (the children of the children; vgl. Breasten, a. a. O. § 375).
- 20. Die Ergänzung salma a[hhd itti] mare nach dem ägyptischen (Breasted, a. a. O. § 375): in brotherhood and peace with the children.
- 22. Das Verständnis der Formen u-kar-ca mit dem Akkusativ und u-kar-ra mit ana ist nicht ganz sicher. Ich halte sie für II, 1-Formen von girt = befehden, trotzdem diese Form sonst nicht nachzuweisen ist. Nach dem ägyptischen Text: shall not pass over (Befasten, a. a. O. § 376) sollte man ein Verbum der Bewegung erwarten; vgl. aber am Anfang des Paragraphen: there shall be not hostilities.
- 23. Zwischen su., und a-ti fehlen gewiß noch drei bis vier Zeichen, die ich nicht zu ergänzen wage. Auch in Z. 24 bringt die Parallelbestimmung keine Entscheidung. Ägyptisch nur: to take anything therefrom (Breasten, a. a. O. § 376).
- 26. Das Suffix von issabatsu bezieht sich auf parsu. Den ägyptischen Ausdruck mbw ergreifen hatte Müller, n. n. O. 13, schon als Übersetzung von sabatsu erklärt.
- 27. Die Ergänzung [issabat] und das hu(?) in dh-hu(?)-zu ist eecht unsicher. Der Satz könnte bedeuten, Ägypten und Hatti soll die vom ägyptischen Pharao angebotene Bruderschaft ergreifen. Im Ägyptischen lautet er etwas anders (Breasten, n. n. O. § 377): we will hold to it, and we will deal in this former manner. nakru samt wie im Ägyptischen: another enemy (Breasten, n. n. O. § 378): vgl. auch Müllig, n. n. O. 13.
  - 28. Die unsicheren Spuran hinter  $|\underline{U}|\mu$ -at-ti sind gewiß als  $\bar{u}$  zu fassen.

30. [(um.)mikrasn] ist organiz uneli Z. 35 (am.)mikri-ia und agyptischem: his enemy (Banasten, n. a. O. § 378). Die ägyptische Fassung ist etwas komplizierter als die akkadische. Dort wird beide Male unterschieden, ob der zu Hilfe gerufene Fürst selbst kommt, oder, falls er nicht selbst kommen will, Hilfstruppen schickt. Die akkadische Fassung nimmt nur die alleib In praxi vorkommende zweite Möglichkeit au. - Den Schlaß des Paragraphen [u] ... il-la ... u(?)-ta(?)ar aft)-(na mát) H a-at-fi kann leh nicht sieher ergänzen, weil auch die agyptische Bestimmung (Barasten, a. a. O. § 380); or ... seeing them. besides returning answer to the land of Kheta Unklarheiten enthalt. Die Ergänzung [a]  $\partial -ha$ -[ak]  $\dot{a}(?)$ -ta(?)-ar  $\dot{a}(?)$ -[na (mdt)  $\dot{H}$ ]a-at-ti = [und] er kehrt zurück niach dem Laude Haltti wird nicht das Richtige treffen, well der ägyptische Pharao (der Subjekt des Satzes ist) doch nicht nach Hatti, sondern nach Ägypten zurückkehrt; eine Erganzung [uti]il-la- $[zu]^{\dagger}$  n(?) ta(?)-ur a(?)-[uu (mil) H[a-at-ti = [uu] seine Hillfstruppen wird er nasch Hatti zurücksenden scheitert an demselben Einwande. Dagegen würde eine Ergänzung [û ti]-il-la-[tu] ú(?)-ta(?)-ar a(?)-[na (mdt) Haad-it = fund die Trhappfel soll malch Hlatti zurückkehren zwar etwas Selbstverständliches aussagen, aber doch einen passablen Sinn ergeben. Nach der ägyptischen Fassung (s. oben) könnte der Sinn sein: fund Anltwofrt) soll er zurücksenden nasch dem Lande Haltti; aber 

51. Das Verbum ist nach Z. 37 zu ergänzen, wo ni-da-ub steht. Da nach dem ägyptischen (Recasten, n. a. 0. § 379): provoked ein Wort zürnen verlangt wird, wird ni-da-ub gewiß mit Eberase in ir(l)-da-ub d. i. l, 2 von rasidhe zu ändern sein, zumal rasidhe in l, 1 und 1, 2 in diesen Texten in der gleichen Bedeutung vorkommt: vgl. Nr. 10, 60 ullu sar (math Misri [u and kn n]i-ir-u-bu = seit der König von Ägypten [und ich e]rzürnt waren; Nr. 10, 60 itti ahames ni-ir-ta--uh = wir waren mit einander erzürnt. — Das at in attasu ist nach Z. 37 sieher. Für atta mit Suffixen vgl. Deutzen, HW, s. v. — [ih]hath = ihtatü ist nach ägyptischem (Breasten, n. a. 0. § 379): when the have committed some other fault against him ergänzt; vgl. Z. 37 itepsh he-ta. — a-d[i] ist ergänzt nach Z. 35 a-di (m)Ha-[at-tu-si-li].

36. Die unsicheren Spuren hinter is sind gewiß zu sum (!)-mazn erganzen.

39. Die Zeichenspuren vor a möchte ich nach Analogie des Parallelparagraphen zu [mu]h-hit?)-n oder [el]ht?)-n ergänzen, trotzdem die Spuren nicht gut dazu passen. Der entsprechende agyptische Paragraph (Barasten, n. n. 0. § 381) differiert stark, ist aber leider auch nicht gut erhalten.

Nuorxon, Amarna 1531. Nach obendu 1500 wird allem durch pubra, conthi erklart. Es findet sich auch öfters in den Beghaziebitexten: a. B. Nr. 4, I, q: 3, II, 44, III, 4, 9, 11.

40. Der nur in Resten erhaltene Paragraph scheint in dem ägyptischen Vertrage kein Analogon zu haben. Es handelt sich hier wohl um die Nachfolgerschaft Hattusils derart, daß Ramses denjenigen Sohn Hattusils als Nachfolger anerkennt, den dieser erwählt. Eine ähnliche Bestimmung findet sich auch im Kiswadna-Vertrag (Boghazköi Nr. 5. 1. 52ff.; vgl. 57 ff.) a-i-u-me-- apla-su sic (m)Su-na-us-su-u-na sar-ru-tim u-na (il) Sam-si i-ka-ab-bi-su (il)Sam-si su-u-ti u-na sar-ru-tim i-na-as-sa-ar-su — welchen Sohn Sunassura der Sonne (d. 1. dem Hattikunig) zur Königsherrschaft augibt, dem soll die Sonne zur (Ergreifung der) Königsherrschaft seine Unterstützung leihen.

Mit diesem schlecht erhaltenen Paragraphen bricht der akkadische Text ab, der Schluß ist nicht mehr erhalten: aber die ägyptische Fassung hat uns noch die letzten Paragraphen aufbewahrt, und andere Staatsverträge aus dem Hattiarchiv zeigen uns, daß diese Bestimmungen und Formeln wirklich in allen Urkunden gäng und gäbe waren. Die vier nächsten Paragraphen (Breastwo, a. a. O. § 382—385) behandeln die gegenseitigen Auslieferungsbestimmungen von politischen Flüchtlingen, wobei Unterschiede gemacht werden zwischen Vornehmen (great men) und Plebejern (men who are not known). Ganz am Ende des Vertrages gibt ein Postskriptum (Breasten, a. a. O. § 389£) dann noch Anweisungen in betreff des Asylrechts, daß die Flüchtlinge nicht bestraft werden dürfen.

Die Einteilung der Bevölkerung in zwei Klassen, Vornehme und Plebejer, entspricht ganz den Anschauungen des Gesetzbuches Hammurans; das auch wild = Freie, Edle und muskimi = Arme unterscheidet, wozu dann als dritter Stand noch die wordd = die Sklaven treten. Hier finden wir also in Agypten und Hatti ganz analoge Standesunterschiede. Aber auch ähnliche Auslieferungsbestimmungen von Flüchtlingen wir diese sind uns in dem Vertrage Subbiluliumas mit Mattiwaga, dem Prinzen von Mitanui, erhalten; vgl. Boghazköi Nr. 1 Rs. off. Sum-ma (um.) mu-un-na-lii-du is-tu (mat.al) Ho-at-ti in-[na-bit . . . . ana (mat) Mi-it-ta-an-ni] ú-da-ar-ru kum-ma (am.)mu-an-na-bi-id-du sá (mát.al) Af (i-it-ta-an-ní in-na-bit ... and (milt. al)Ha-at-li u-da-ar-ru] = wenn ein Vlüchtling aus Hatti illicht, . . . soll man ihn nach Mitanni ausliefern: wenn ein Ffüchtling aus Mitanai flicht . . . . soll man thu nach Hatti ausliefern]. Subbiluliuma beschreibt uns auch anschaulich die Gefahren solcher Emigranten, ebenda Vs. 15ff. In spilterer Zeit berichtet uns Asarhaddon von seinen Verhandlungen mit dem Herrscher von Supria über die Auslieferung ·[von davongelaufenen Assyrern, soviele] lire Herren verlassen hatten und nach Supria gestohen waren. Zuerst verweigert der Fürst ihre-Auslieferung dreimal, worauf Asarhaddon im Jahre 672 ein Heer gegen ihn entsendet. Schließlich muß er aber nachgeben und sich zu dem Geständnis bequemen: «Ich bin ein Dieb; wegen des Vergehens, das ich begangen, will ich fünfzigfache Buße bezahlen, wegen eines davongelaufenen Assyrers will ich hundert ersetzen»; vgl. Wincklen, Altor. Forseh. II, 30 ff.; Schmidter, Asarhaddons Statthalterschaft 113.

Es folgt dann die Liste der Götter, die als Zeugen des Vertrages figurieren (Breasten, n. a. O. § 385). Daß es tausend Götter sind, sagt auch der Mattiwaza-Vertrag (Boghazköi i Rs. 68: 3 Rs. 17) li-im ildni. Auch der Ausdruck: a thousand gods of the male gods and of the female gods, of those of the land of Kheta, together with a thousand gods, of the male gods and of the female gods of those of the land of Egypt ündet sich ganz ähnlich ebenfalls im Mattiwaza-Vertrage (Boghazköi Nr. 1 Rs. 5() ildni ameliti ildni sinnisati yab-ba-su-nu si (mit.al)[Ho-nl-ti] u ildni ameliti ildni sinnisati yab-ba-su-nu si (mit.al)[Ho-nl-ti] u ildni ameliti ildni sinnisati sa (mdt.al)Ki-iz-zu-ad-ni = die männlichen Götter und die weiblichen Götter, sie alle vom Lande [Hatti], und die männlichen (sötter und weiblichen Götter vom Lande Kiswadna. Genau so wie hier werden schließlich auch in den andern Hatti-Verträgen (z. B. Nr. 1 Rs. 39, 59) die Götter als Zeugen (si-bu-du) angerufen.

Auch die Namen der Götter stimmen mehrfach überein: Die Reihe wird im agyptischen Text eröffnet durch: the San-god, of the city of Ernen (Prim) und Sutekh of Kheta. Ihnen entsprechen im Mattiwaza-Vertrag (Rs. 40; vgl. 35) (il) Sumus (al) A-ri-in-na sa i-na (al) Ho-at-ti sarrut-ta u sarrat-ut-ta u-ma-2-ar = die Sonnengottheit von Arinna, welche in Hatti die Königsberrschaft und die Königinherrschaft ausübt1 und (lb. Rs. 40) (it) ( d 1, Tesup bel (al) Ha-at-6 = Tesup, der Herr von Hatti. Von den im folgenden genannten Göttern entspricht; Sutekh of the city of Perck (Prk) vielleicht dem Tesup der Stadt Be- bzw. Pé-te(!)-\*in-ri-ile (Nr. 1 Rs. 41; Nr. 2 Rs. 19; Nr. 4, IV. 7); der: Sutekh of the city of Khesesep (Hssp) und der: Sutekh of the city of Seres (Ses) erscheinen als Tesup der Studt Hi-is-sa-ha-pa (Nr. 1 Rs. 43) und Tesup der Stadt Sa-ri-es-sa (Nr. 1 Rs. 42; Nr. 4, IV, 8, das danach zu verbessern ist). Die Stadt: Kerckhen (Krhn) findet sich vielleicht wieder in der Nr. 4, IV. 12 genaanten Stadt Ka-ru-ah . . . Die: queen of the heavens ist mach Nr. 1 Rs. 46; vgl. Nr. 4, IV, 18, die bekannte Göttin (il) He-pe belit &d-me-e. Die: gods, lords of swearing werden im Mattiwaza-Vertrag (Rs. 46) in genau derselben Form als ildni bêl ma-mi-ti genannt. Die: mistress of the soil entspricht, wie schon Mönnen a. a. O. 10 annahm, vielleicht einer belit irsiti. also einer Unterwelts-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Zur Duppelgeschlechtigkeit der hattischen Sonnenguttheit egl. En. Mayan, Reich u. Kultur d. Chotiter 138£

<sup>\*</sup> So wird would imstatt Be-la-in-ri-ik des Textes in lesen sein, weil Nr. 2 Rs. 19 die Schreibung Be-in-ti-in-ri-ik bietet.

göttin, etwa der Eriškigal (die ja zur Amarnazeit in Ägypten bekannt war). Die von Breasted: Teskher (Tshr), von Miliaen besser: John! gelesene Göttin ist, wie schon Müller a. a. O. 30 sehr richtig erkannt hat, gewiß identisch mit der babylonischen Göttig isharu, die hier (Nr. 1 Rs. (6; Nr. 4, IV, 17) als (d) Is-h[u-ra sa]crot ma-mi-ti = Ishara. die Königin des Eidschwures und (Nr. t Rs. 58) als (il) 18-ha-ra saule ndrdti [biri sami] irşi-ti = Isbura der Gebirge, Flüsse, [der Brunnen, des Himmels], der Erde erscheint. Für die eventuelle Herkunft der Göttin aus dem Westen s. En. Meyes, GA. L 2 \$ 433 A. Den Schluß übersetzt Barasten: the male gods and the female gods of the mountains and the rivers of the land of Egypt, of the heavens, the great sea, the wind and the storms, Miller dagegen: die männlichen und weiblichen Götter, die Berge und Flüsse des Landes Ägypten, der Himmel, der Erdboden, das große Meer, der Wind (3) und die Wolken. Die zweite Übersetzung wird die richtige sein; denn auch in den Hatti-Verträgen werden diese Naturgegenstände (im Nominativ) unter den Zengen aufgezählt; vgl. Nr. t Rs. 53; Nr. 4, IV, 35 (wo vor sadd ein Teilstrich steht) sade nardti (eprdti) A-AB-BA-6 AL ([nar] Parattu) šú-mu-u ŭ ir-si-ti šibrē vir-pu-du = Gebirge, Flüsse, (Stmb), das große Meer, (der Euphrat), der Himmel und die Erde, die Winde, die Wolken?.

Die Fluch- und Segensformel bei Brechen bezw. Halten des Vertrages (Breasten, a. s. O. § 387£) findet sich ja ähnlich in vielen Urkunden, beschließt aber auch regelmäßig die Hatti-Verträge: z. B. Nr. 1 Rs. 38ff; Nr. 4, IV. 40ff.

<sup>&#</sup>x27; Hr. Geheimral Bononama belehrt mich, daß nach der Photographie (Nr. 5447) an erster Stelle wirklich to nicht au lesen ist.

<sup>4</sup> Hr. Direktov Schilves bestätigt mir, dati Münnus Ubserseizung eichtig ist.

#### Berichtigung.

In der Abhandlung des Hrn. Schweharder (Graz): Zu den romanischen Benennungen der Milz (Seite 156-170) ist zu lesen:

S. 160 Anm. Z. 4 mihā' statt «mihā»

18 1883 statt . 1888.

38 Camus statt - Carnus -

S. 161 Anm. Z. 17 flyrnau statt sflyrnan-

4 v. u. garzo statt »gazzo»

S. 162 Z. 17 v. u. Bell., statt Bell.,

13 v. n. noch statt \*nach\*

3 v. u. DU. statt »DG.«

S. 163 Z. 13 v. u. 3 muhā' statt { muhā'a = nuhā'a =

S. 165 Z. 25 dem ersteren statt «diesem».

1917.

DER

XXI.

### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

## AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

26. April. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

#### Vorsitzender Sekretar: Hr. Roethe.

1. Hr. Sencemanor sprach über die sog. Lausitzer Keramik, ihren Ursprung und ihre Dauer.

Schon in der Steinzeit hat die Mark Brandenharg ihre Kultur gant ein der mittleren Elbe her erhalten. Aus diesen Einflüssen und einem süddentschen Beitrage ist auch der besondere Sill der Lausitzer Kerandk in der mittleren Bronzezeit hervorgegängen; vom Osten her ist gar nichts dazugekommen: was dort in Verwandten existiert, stammt sellist anch vom Westen und Nordwesten. Der Lausitzer Stil wird nachher langsam beeinflußt dorch den auf anderer Grundlage in Schlesien und Posen erwachsenen, zu dem auch die westpeenBischen Gesichtsuruen gehören. In langsamer Fortuntwicklung, die keinerlei Bruch (Berülkerungswerbselt erkennen 1938, können wir ihn so ins weit in die römsiche Kalaczzeit verfolgen und erhalten damit die archänlogische Besültigung zu der aus gater Volksquette stammenden Überließerung das Taritus, daß die Sommen als Haupt- und Stammendle der Suehen in diesen Gegenden von alters her eingewessen seien.

 Hr. MEINEURE überreichte sein Buch: Probleme des Weltkriegs (München und Berlin 1917).

Ausgegeben am 3. Mal.



1917.

DER

XXII.

#### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

### AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

26. April. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. von Waldever-Hartz.

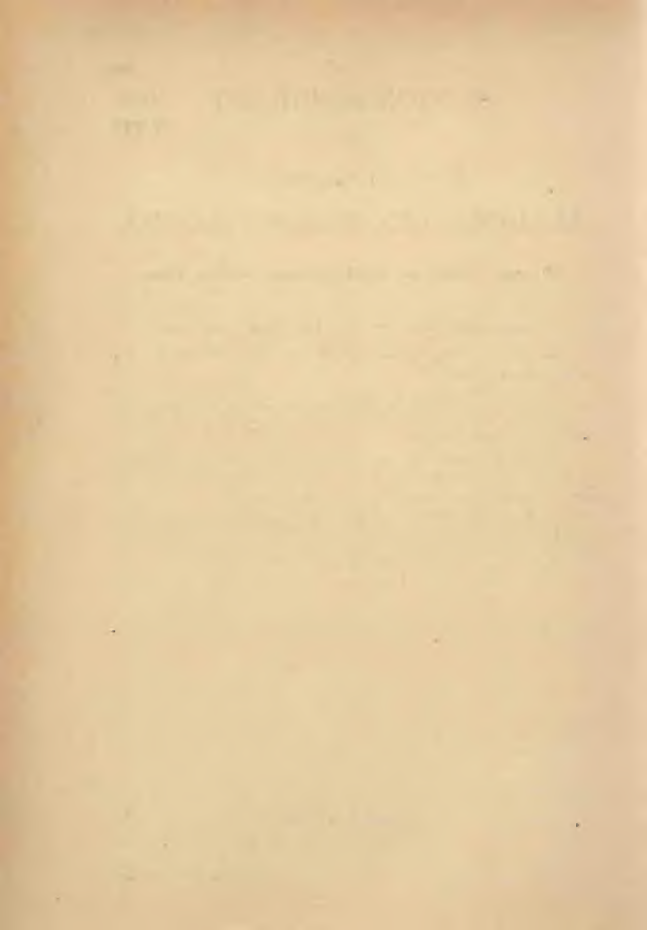
1. Hr. von Walneren-Harrz sprach über die Entwicklung des Hinterhauptsbeins.

Die neueren Mitteilungen über die Entwicklung des Hinterhauptsheins werden besprochen und durch eine Reibe vorgelegter Präparate erläutert. Der Zusammenhaug der als Os Incse bezeichneten Bildung der Menschen mit dem Interparietale der Umre orscheint hürreichend begründet.

2. Hr. Fromenus legte eine Arbeit von Hrn. Prof. Dr. Issat Schur in Berlin vor: Ein Beitrag zur additiven Zahlentheorie und zur Theorie der Kettenbrüche. (Ersch. später.)

In dieser Arbeit wird ein muse Satz über die additier Zusammensetzung der gensen Zahlen bewiesen, mit Hille dessen die Eigenschaften eines bemerkenswerten speziellen Kettenbruchs untersacht werden. Es wird insbesondere gezeigt, daß dieser Kettenbruch zur Theorie der Thetafunktionen in Beziehung sieht.

Ausgegeben am 3. Mal.



1917. XXIII.

DER

#### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

### AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

3. Mai: Gesamtsitzung.

#### Vorsitzender Sekretar: Hr. Planck.

1. Hr. Histze sprach über das System der inneren Politik Friedrichs des Großen.

Er behandelte en, win en sich in dans Politischen Testament vom 1768 darsteilt, mit besonderer Berücksichtigung der durchgebenden Abhängigkeit dieses Regierungssystem von den äußeren Lebensbedlingungen des Staates, die auch nach dem Siebenslährigen Kriege nicht mit übe strengste und eparsumste Zusammenfassung aller Kräfte, sondern auch eine Vermehrung der Machtmittel zur unabweisbaren Natwendigkeit machten. Vom Baerweisen ausgehend, wies er diesen Zusammenhung in den fintwürfen zur finanziellen Kriegsbereitschaft, in den Stauers und Wirtschaftsreformen, in der Bewahrung der alten ständisch gegliederten Gesellschaftsordnung nacht. Rechtschafts und Geistesfreiheit erschienen dabei als Trosts und Heilmittel gegenüber den Härten und Einsehigkeiten des militärisch-merkantilistischen Polizeismates.

2. Folgende Druckschriften wurden vorgelegt: Tom. 5, Fasc. 2 des von der Saviesy-Stiftung herausgegebenen Vocabularium lurispradentiae Romanae (Berolini 1917), von Hrn. Holl sein Buch: Die Bedeutung der großen Kriege für das religiöse und kirchliche Leben innerhalb des deutschen Protestantismus (Tübingen 1917), das von dem auswärtigen Mitglied Hrn. Vatrosnav von Jame in Wien eingesandte Werk: Supplementum psalterii Bononicusis (Vindobonae 1917) und von Hrn. Eman die 31. wissenschaftliche Veröffentlichung der Deutschen Orient-Gesellschaft: Tell el-Amarna vor der deutschen Ausgrabung im Jahre 1911 von P. Tunne (Leipzig 1917).

## Ein Beitrag zur additiven Zahlentheorie und zur Theorie der Kettenbrüche.

Von Prof. Dr. I. SCHUR

(Vorgelegt von Hrn. Faosenius am 26. April 1917 (s. oben S. 299).)

Einer der einfachsten und bekanntesten Sätze über die additive Zusammensetzung der ganzen Zahlen ist der von Eruza aus der Identität

$$\prod_{k=1}^{\infty} (1+x^{k}) = \frac{1}{\prod_{k=1}^{\infty} (1-x^{2n+1})}$$
 (|x|<1).

abgeleitete Satz: Jede positive ganze Zahl häßt sieh ebenso oft in voneinander verschiedene (positive) Summanden zerfällen, als sie in gleiche oder verschiedene ungerade Summanden zerlegt werden kann. Im folgenden will ich zwei neue Sätze beweisen, die von ganz ähnlichem Charakter sind, aber wesentlich tiefer zu liegen scheinen:

1. Die Anzahl Z,(u) der Zeelegungen

(1.) 
$$n = b_1 + b_2 + \cdots + (b_{k+1} > b_k + 1, b_k \ge 1)$$

einer positiven ganzen Zahl n in voneinander verschiedene Summanden mit der Minimaldifferenz 2 ist gleich der Anzahl  $F_1(n)$  der Zerlegungen von n in gleiche oder verschiedene Summanden von der Form  $5s\pm 1$ .

II. Betrachtet man unter den Zerlegungen (1.) nur diejenigen, bei denen alle Summanden mindestens gleich 2 sind, so ist ihre Anzahl  $Z_i(n)$  gleich der Anzahl  $F_i(n)$  der Zerlegungen von n in gleiche oder verschiedene Summanden von der Form  $5v \pm 2$ :

Hierbei hat man in allen Fällen auch die Zerlegung n=n mit zu berücksichtigen. Für n=0 hat man z. B. zur Berechnung von  $Z_1(n)$  die Zerlegungen

Dieser Satz läßt sich auch mit rein arithmetischen Hilfsmitteln leicht beweisen. Vgl. K. Ta. Varden, Journal i. Math. Bd. 112, S. 1, und P. Bacheren. Additive Zahlentheorie (Leipzig 1910), S. 109.

zu betrachten. Es ist also  $Z_1(9)=5$ ,  $Z_2(9)=3$ . Die zugehörigen Zerlegungen der andern Art sind

Aus I und II ergibt sich insbesondere, daß stets  $F_1(n) \ge F_1(n)$  ist, und daß hier für n > 3 das Gleichheitszeichen nicht stehen kann. Auch dies scheint neu und nicht trivial zu sein.

Die beiden zahlentheoretischen Sätze lassen eine einfache analytische Deutung zu:

III. Setzt man, wenn x, x, ... beliebige komplexe Größen bedeuten,

$$D(x_1, x_2, x_3, \cdots) = \begin{vmatrix} 1, & x_1, & 0, & 0, \cdots \\ -1, & 1, & x_2, & 0, \cdots \\ 0, & -1, & 1, & x_3, \cdots \\ 0, & 0, & -1, & 1, \cdots \end{vmatrix}$$

unit bezeichnet insbesondere die sauendliche Determinante  $D(x^*, x^{***}, x^{***}, \cdots)$  mit  $D_{x}(x)$ , so wird für |x| < 1

$$D_{i}(x) = \frac{1}{\prod_{s=1}^{\infty} (1 - x^{2s-1}) (1 - x^{2s-1})}, D_{i}(x) = \frac{1}{\prod_{s=1}^{\infty} (1 - x^{2s-1}) (1 - x^{2s-2})}$$

oder, was dasselbe ist,

$$(2.) \quad \prod_{k=1}^{\infty} (1-x^{k}) \cdot D_{1}(x) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} (-1)^{k} x^{\frac{1+k-k}{2}}, \quad \prod_{k=1}^{\infty} (1-x^{k}) \cdot D_{1}(x) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} (-1)^{k} x^{\frac{k(k-k)}{2}}$$

Hieraus folgt insbesondere:

IV. Der Kettenbruch

$$K(x) = 1 + \frac{|x|}{|1|} + \frac{|x|}{|1|} + \frac{|x|}{|1|} + \cdots$$

ist file |x| < 1 konvergent und lijkt folgende Dorstellung zu

$$(3.) \quad K(x) = \prod_{i=1}^{\infty} \frac{(1-x^{3+i/3})(1-x^{3+i/3})}{(1-x^{2+i/3})(1-x^{3+i/3})} = \frac{\sum_{i=-\infty}^{\infty} (-1)^{k} x^{\frac{33^{2}-k}{4}}}{\sum_{i=-\infty}^{\infty} (-1)^{k} x^{\frac{33^{2}-k}{4}}}.$$

Bezeichnet man mit S(v, z) die Thetafunktion

$$\Im(u,\tau) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} (-1)^n e^{i \lambda \nu_n l_\mu k^2 \nu_{n+1}}$$

304 Gesamtsitzung v. 3. Mai 1917. - Mitt. d. phys.-math. Kl. v. 26. April

so läßt sich diese Formel auch in der Gestalt

$$K(x) = rac{\Im\left(rac{ au}{4},rac{5 au}{2}
ight)}{\Im\left(rac{3rac{\pi}}{4},rac{5 au}{2}
ight)}, \quad x = e^{\pi rl}$$

schreiben.

Für die Gleichungen (2.), aus denen alles übrige folgt, gebe ich zwei Beweise an. Der erste, zahlentheoretische Beweis beruht auf einer ähnlichen Überlegung wie der schöne Frankunsche Beweis für die Eulersche Formel

$$\psi(x) = \prod_{i=1}^{\infty} (1-x^{i}) = \sum_{i=-\infty}^{\infty} (-1)^{i} x^{\frac{2x^{2-i}}{2}} \qquad (|x| < 1).$$

Der zweite, algebraische Beweis bedient sich eines Kunstgriffs, den Gauss (Werke Bd. III, S. 461) angewandt hat, um zu der Formel

$$(5.) \quad \prod_{s=1}^{\infty} (1-h^{2s}) (1-h^{2s-1}z^{2s}) (1-h^{2s-1}z^{-s}) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} (-1)^{k} z^{2k} h^{k^{2s}} \quad (|h| < 1, z \neq 0)$$

zu gelangen2.

Die beim zweiten Beweis benutzten merkwürdigen Identitäten gestatten, noch eine weitere interessante Eigenschaft des Kettenbruchs K(x) abzuleiten.

V. Ist x eine primitive m-te Einheitswurzel, so ist K(x) divergent oder konvergent, je nachdem m durch 5 teilbar ist oder nicht. Im zweiten Fall unterscheidet sich K(x) von K(1) oder - K(-1) nur um einen Faktor, der eine Potenz com x ist.

§ 1.

Man setze für n=0

$$Z_s(0) = F_s(0) = 1$$
 (a = 1, 2)

und bilde die Potenzreihen

(6.) 
$$\xi_{*}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} Z_{*}(n) x^{n}, \ \phi_{*}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} F_{*}(n) x^{n}.$$

Bedeutet S(n) die Anzahl aller Zerlegungen von n in gleiche oder verschiedene Summanden, so wird bekanntlich

Diese Formel ist bekanntlich eine der Hauptformeln der Theorie der Theta-

funktionen-

J. FRANKLIN, C. R. 92 (1881), S. 448. Vgl. auch P. Bachnann, a. a. O. S. 163. Einen neuen, recht einfachen Beweis für die Eulzusche Formel gebe ich am Schluß des § 4 dieser Arbeit an.

$$\sum_{n=0}^{\infty} S(n) x^n = \frac{1}{\prod_{n=0}^{\infty} (1-x^n)}$$

eine Potenzreihe mit dem Konvergenzradius 1. Da nun jede der Zahlen  $Z_*(n)$  und  $F_*(n)$  für jedes n höchstens gleich S(n) ist, so sind die Potenzreihen (6.) für |x| < 1 konvergent. Die Sätze I und II besagen nur, daß

(7.) 
$$\zeta_1(x) = \phi_1(x), \ \zeta_2(x) = \phi_2(x)$$

ist.

Die Funktionen  $\phi_1(x)$  und  $\phi_2(x)$  lassen, wie in bekannter Weise geschlossen wird, die Darstellung

$$(8.) \quad \psi_1(x) = \frac{1}{\prod_{s=1}^{\infty} (1-x^{s+s})(1-x^{s+s-1})}, \quad \psi_2(x) = \frac{1}{\prod_{s=1}^{\infty} (1-x^{s+s})(1-x^{s+s-2})}$$

zu. Daher ist, wenn  $\psi(x)$  wie früher das Eunessche Produkt (4.) bedeutet.

$$\begin{split} & \psi(x) \, \phi_1(x) \, = \prod_{r=1}^{\infty} (1 - x^{4r}) \, (1 - x^{4r-1}) \, (1 - x^{4r-1}) \, , \\ & \psi(x) \, \phi_1(x) \, = \prod_{r=1}^{\infty} (1 - x^{4r}) \, (1 - x^{4r-1}) \, (1 - x^{4r-1}) \, . \end{split}$$

Setzt man nun in (5.)  $h = x^2$ ,  $z = x^3$  oder  $h = x^2$ ,  $z = x^4$ , so erbillt man

$$\{8'.\} \begin{cases} \psi(x)\phi_1(x) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} (-1)^k x^{\frac{\frac{k+k-k}{2}}{2}} = 1 - x^4 - x^4 + x^5 + x^{11} - x^{11} - x^{21} + \cdots \\ \psi(x)\phi_2(x) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} (-1)^k x^{\frac{\frac{k+k-k}{2}}{2}} = 1 - x - x^4 + x^5 + x^{11} - x^{15} - x^{27} + \cdots \end{cases}$$

Um also (7.) zu beweisen, hat man nur zu zeigen, daß auch

(9.) 
$$\Psi(x)\zeta_{\omega}(x) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} (-1)^k x^{\frac{k(k-1)(k-1)}{2}} \qquad (a = 1, 2)$$

ist.

Daß die Funktionen  $\zeta_i(x)$  und  $\zeta_i(x)$  (für |x| < 1) mit den in der Einleitung eingeführten unendlichen Determinanten  $D_i(x)$  und  $D_i(x)$  übereinstimmen, erkennt man folgendermaßen. Setzt man

$$D(x_1, x_2, \dots, x_m) = \begin{vmatrix} 1, & x_1, & 0, & \cdots, & 0, & 0 \\ -1, & 1, & x_2, & \cdots, & 0, & 0 \\ 0, & -1, & 1, & \cdots, & 0, & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0, & 0, & 0, & \cdots, & 1, & x_m \\ 0, & 0, & 0, & \cdots, & -1, & 1 \end{vmatrix}.$$

so wird

306

$$D(x_1, x_2, \cdots, x_n) = D(x_1, x_2, \cdots, x_{n-1}) + x_n D(x_1, x_2, \cdots, x_{n-2}).$$

Hieraus folgt, daß diese Determinante die Form

$$1 + \sum x_a + \sum x_a x_b + \sum x_a x_b x_y + \cdots$$

hat, wobel die Indizes der Reihe 1, 2, ..., m angehören und noch den Bedingungen

$$\beta - \alpha \geq 2$$
,  $\gamma - \beta \geq 2$ ,...

zu genügen haben. Bezeichnet man mit Z(n, m) die Anzahl der Glieder, bei denen die Summe des Indizes gleich n ist, so wird offenbar für  $m \ge n$ 

$$Z(n,m) = Z_1(n)$$
.

Insbesondere erhält die Determinante

$$P_{-} = D(x_{+}, x^{*}, \cdots, x^{*})$$

die Form

$$P_m = 1 + \sum_{i=1}^{m} Z_i(n) x^n + \sum_i Z(r_i, m) x^i - \left( m + 1 \le r \le \frac{(m+1)^2}{4} \right)$$

Da nun  $Z(r, m) \le Z_{\nu}(r)$  ist, so wird für |x| < 1

$$|\zeta_i(x) - P_m| \le 2 \sum_{i=-\infty}^{\infty} Z_i(r) |x|^r$$
.

Hieraus folgt

$$\zeta_i(x) = \lim_{n \to \infty} P_n = D_i(x)$$
.

In derselben Weise beweist man, daß  $\zeta_s(x) = D_s(x)$  ist.

Daß die Determinanten  $D_1(x)$  und  $D_2(x)$  für |x| < 1 konvergent sind, folgt auch aus einem bekannten, leicht zu beweisenden Satze', der besagt, daß die unendliche Determinante  $D(x_1, x_2, x_3, \cdots)$  stets konvergent ist, wenn die Reihe  $\sum x_i$  absolut konvergent ist. Insbesondere stellt die Determinante

$$\Delta(z,x) = D(z,zx,zx^z,\cdots)$$

für jedes feste z eine im Kreise |x| < 1 reguläre Funktion von x und für jedes feste x im Innern dieses Kreises eine ganze transzendente Funktion von z dar. Entwickelt man diese Determinante nach den Elementen der ersten Zeile, so ergibt sich

$$\Delta(z, x) = \Delta(zx, x) + z\Delta(zx^2, x).$$

Ist daher

$$\Delta(z_1, x) = X_0 + X_1 z + X_2 z^2 + \cdots,$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vgl. Prazow, Die Lehre von den Kettenbrüchen (Leipzig und Berlin 1913), S. 345.

so wird

$$X_n = x^n X_n + x^{2n-2} X_{n-1}$$

Hieraus folgt, da X, = 1 ist,

$$X_n = \frac{x^{n^2-n}}{(1-x^n)(1-x^n)\cdots(1-x^n)}$$

Insbesondere erhält man für die Funktionen  $\zeta_i(x)$  und  $\zeta_i(x)$  die Darstellung

$$\zeta_{\pi}(x) \, = \, D_{\pi}(x) \, = \, \Delta(x^{\pi} \, , \, x) \, = \, 1 \, + \, \sum_{n=1}^{\pi} \frac{x^{n^2 + (n-1) \, n}}{(1-x) \, (1-x^2) \, \cdots \, (1-x^n)} \, \cdot \,$$

Wir wenden uns nun zum Beweis der Formeln (9.). Denkt man sich die Funktion

$$\psi(x)\zeta_{*}(x) = \prod_{r=1}^{\infty} (1-x^{r}) \cdot \sum_{s=1}^{\infty} Z_{s}(s)x^{s}$$

nach Potenzen von x entwickelt, und bezeichnet man den Koeffizienten von  $x^*$  mit  $U_{\omega}(n)$ , so läßt sich diese Zahl in ähnlicher Weise, wie Lesenner das für die Entwicklungskoeffizienten der Funktion U(x) getan hat, folgendermaßen deuten: Man denke sich n auf alle möglichen Arten in der Form

(10.) 
$$n = \sum_{i=1}^{2} u_i + \sum_{i=1}^{4} b_i \qquad (k, i = 0, 1, 2, \cdots)$$

zerlegt, wobei die positiven ganzzahligen Summanden  $a_i$  und  $b_i$  den Bedingungen

(11.) 
$$a_{s+1} > a_s, b_{s+1} > b_s + 1, a_t > 1, b_t > a_t$$

genügen sollen. Eine solche Zerlegung nenne man gerade oder ungerade, je nachdem k gerade oder ungerade ist. Dann ist  $U_*(n)$  der Überschuß der Anzahl der geraden Zerlegungen über die der ungeraden. Hierbei sind auch diejenigen Zerlegungen (10.) zu berücksichtigen, bei denen k oder l gleich Null wird, d. h. entweder kein  $a_*$  oder kein  $b_*$  vorkommt. Was wir zu zeigen haben, ist nun, daß  $U_*(n)$  gleich  $(-1)^*$  oder 0 ist, je nachdem n die Form

$$(12.) n = \frac{5\lambda^2 - (2\mu - 1)\lambda}{2}$$

hat oder nicht

Im folgenden denke ich mir n und µ festgehalten und bezeichne eine Lösung der Relationen (10.) und (11.) mit

(13.) 
$$I_c = (a_1, a_2, \dots, a_k | b_1, b_2, \dots, b_l).$$

leh schreibe auch  $L=(A\mid B)$ , wobei A und B die Zahlengruppen  $(a_1,a_2,\cdots a_k)$  und  $(b_1,b_2,\cdots ,b_l)$  kennzeichnen sollen. Ist hierbei k oder l gleich 0, so setze ich

$$L = (-|b_1, b_2, \dots, b_l) \text{ oder } L = (a_1, a_2, \dots, a_k|-).$$

Für n=3,  $\mu=1$  hat man z. B. die fünf Lösungen

Hiervon sind die zweite und die letzte gerade, die fibrigen ungerade, also  $U_i(3)=2-3=-1$  .

Jeder Lösung (13.) ordne ich drei charakteristische Zahlen p, q, r zu. Hierbei soll p für k=0 gleich 0 und für k>0 gleich  $a_i$  sein. Unter q verstehe ich die größte Zahl, für die

$$\theta_1 \cdot \theta_2 = \theta_2 \cdot \theta_3 = \cdots = \theta_{q-1} \cdot \theta_q = 1$$

wird. Ebenso soll r die größte Zahl angeben, für die

$$b_i - b_i = b_i - b_i = \cdots = b_{r-1} - b_r = 2$$

wird. Ich drücke das auch kurz aus, indem ich sage, daß q und r die Gliederanzahlen in den größten Sequenzen angeben, mit denen die zur Lösung gehörenden Zahlengruppen A und B beginnen. Ist insbesondere k (bzw. l) gleich 0 oder 1, so hat man auch q (bzw. r) gleich 0 oder 1 zu setzen.

Bei der Berechnung der Zahl  $U_*(n)$  kann man in der Gesamtheit  $\mathfrak B$  aller zu n und n gehörenden Lösungen jedes Paar von Lösungen außer acht lassen, wenn eine von ihnen gerade, die andere ungerade ist. Von zwei solchen Lösungen sage ich, sie seien einonder entgegengesetzt. Es handelt sich für uns nun darum zu zeigen, daß man von  $\mathfrak B$  so viele Paare entgegengesetzter Lösungen fortlassen kann, daß entweder keine Lösung oder nur eine übrigbleibt. Im ersten Fall wird  $U_*(n)$  gleich 0, im zweiten gleich  $\pm 1$ , je nachdem in der übriggebliebenen Lösung k gerade oder ungerade ist. Der zweite Fall soll hierbei dann und nur dann eintreten, wenn n die Form (12.) hat, und es soll alsdann  $k \equiv \lambda \pmod{2}$  sein. Da für  $n \leq 4$  die Werte von  $U_*(n)$  leicht direkt zu berechnen sind, kann im folgenden von diesen Fällen abgesehen werden.

#### \$ 3.

Man betrachte zunächst diejenigen Lösungen (13.), bei denen  $b_i>a_i$  oder k=0 ist. Einer solchen Lösung L ordne ieh die ihr entgegengesetzte Lösung

$$L' = (b_1, a_1, a_2, \cdots, a_\ell | b_2, b_3, \cdots, b_\ell)$$

zu. Auf diese Weise gewinnen wir (für n > 1) alle Lösungen  $L' = \{a_1', a_2', \cdots, a_k' | b_1', b_2', \cdots, b_l'\}$ , für die  $a_1' > b_1' + 1$  oder l = 0 ist, und jede nur einmal. Lassen wir nun diese Paare L, L' fort, so zerfallen die übriggebliebenen Lösungen in zwei Komplexe A und B. Der Komplex A umfaßt alle Lösungen, die der Bedingung  $b_1 = a_1$  genügen, der Komplex B dagegen die Lösungen, bei denen  $b_1 = a_1 - 1 \ge 1$  ist. Für n > 4 sind (auch für n = 2) sowohl in A als auch in B Lösungen enthalten, und für jede derartige Lösung ist keine der charakteristischen Zahlen p, q, r gleich 0.

Die Lösungen (Elemente) von 2 teile ich nun in Teilkomplexe

$$\mathfrak{A}_{s1}, \mathfrak{A}_{s2}, \mathfrak{A}_{s2}, \qquad (i = 1, 2, 3, \cdots)$$

die dadurch gekennzeichnet sind, daß die zugehörigen charakteristischen Zahlen den Bedingungen

$$(\mathfrak{A}_{\cdot,i})$$
  $p=v, q\geq v, r\geq v$ 

$$(\mathfrak{A}_{\bullet})$$
  $p > v, q \ge v, r = v$ 

$$(\mathfrak{A}, a)$$
  $p > v, q = v, r > v$ 

genügen. Ebenso teile ich die Elemente von B in die Teilkomplexe

$$\mathfrak{B}_{i_1},\mathfrak{B}_{i_2},\mathfrak{B}_{i_3}$$
  $(\epsilon \equiv 1,2,3,\ldots)$ 

unter Zugrundelegung der (etwas abgeänderten) Bedingungen

$$(\mathfrak{B}_n)$$
  $p > r, q = r, r \ge r$ 

$$(\mathfrak{B}_{**}) \quad p = v, \ q \geq v, \ r \geq v$$

$$(\mathfrak{B}_{ij})$$
  $p > r, q > r, r = r$ .

Enthält einer der Komplexe M., B., keine Lösung, so sage ich, er sei gleich Null.

Diese Einteilung läßt sich geometrisch interpretieren. Bezieht man die Punkte im dreidimensionalen Raume auf ein System Kartesischer Koordinaten x, y, z, so entsprechen den in Betracht zu ziehenden Zahlentripeln p, q, r gewisse Gitterpunkte, die in unserem Falle im Innern des ersten Oktanten liegen. Man erhält nun alle diese Gitterpunkte, indem man für  $v=1,2,3,\cdots$  diejenigen außucht, die in den vom Punkte (v,v,v) ausgehenden drei Ebenenquadranten x=v,y=v. z=v liegen. Hierbei hat man aber die auf den zugehörigen drei Schnittgeraden gelegenen Gitterpunkte nur einmal zu zählen, und hierzu hat man eine Festsetzung darüber zu treffen, zu welcher der drei Ebenen jede dieser Geraden gerechnet werden soll. Dies geschieht hier nun so, daß bei beiden Komplexen  $\mathfrak A$  und  $\mathfrak B$  die Schnittgeraden x=v,y=v und x=v,z=v als zur Ebene x=v gehörend angesehen werden. Die dritte Gerade y=v,z=v wird aber (den Punkt (v,v,v) ausgenommen) bei  $\mathfrak A$  zur Ebene z=v und bei  $\mathfrak B$  zur Ebene

y=v gereehnet. Der Grund für die hier gewählte Numerierung der Teilkomplexe  $\mathfrak{B}_{c}$ , wird später deutlich werden.

Eine Lösung

$$L = (A|B), A = (a_1, a_2, \dots, a_k), B = (b_1, b_1, \dots, b_k)$$

bezeichne ich mit  $P_{ij}$  oder  $Q_{ij}$  je nachdem sie zu  $\mathfrak{A}_{ij}$  oder  $\mathfrak{B}_{ri}$  gehört. Es ist nun folgendes zu beachten: In jedem Element  $P_{ri}$  ist  $b_s > 1$ , denn für  $b_r = 1$  müßte wegen r = r

$$B = (2v-1; 2v-3, \cdots, 3, 4)$$

sein. Also wäre auch  $a_1=b_1=2s-1$  und A könnte nicht, wie das sein soll, mit einer mindestens v-gliedrigen Sequenz beginnen, deren letztes Glied größer als v ist. In einem Element  $P_v$ , ist ferner  $a_v>1$ , weil  $p>v\geq 1$  sein soll. In ähnlicher Weise erkennt man, daß für  $L=Q_{v1}$  stets  $a_v>1$ , für  $L=Q_{v2}$  stets k>v und für  $L=Q_{v3}$  stets  $b_s>1$  sein muß. Z. B. kann im zweiten Fall nicht k=v sein, weil sonst wegen p=v,  $q\geq v$ 

$$A = (2i-1, 2i-2, \dots, i+1, i)$$

sein müßte. Es wäre also  $b_i=a,-1=2i-2$  und  $B=(2v-2,2v-4,\cdots)$  könnte nicht mit einer mindestens v-gliedrigen Sequenz beginnen.

Ich werde nun, abgesehen von später zu nennenden Ausnahmefällen, jeder Lösung L von  $\mathfrak A$  eine ihr entgegengesetzte Lösung L' von  $\mathfrak B$  und umgekehrt zuordnen. Für jedes v sind hierbei den sechs Komplexen  $\mathfrak A$ , und  $\mathfrak B$ , entsprechend sechs verschiedene Fälle zu unterscheiden. Ich setze nämlich

(14) 
$$P_{v_1} = (a_1 + 1, a_2 + 1, \dots, a_r + 1, a_{r+1}, \dots, a_{r-1} | b_1, b_2, \dots, b_l)$$

(14<sub>2</sub>) 
$$P'_{ij} = (a_1, a_2, \dots, a_k, v | b_i - 1, b_i - 1, \dots, b_r - 1, b_{r+1}, \dots, b_l)$$

(14<sub>s</sub>) 
$$P_{e_1}^* = (b_1, a_1 - 1, a_2 - 1, \dots, a_{e-1}, a_{e+1}, \dots, a_k | b_2 + 1, \dots, b_{e+1} + 1, b_{e+1}, \dots, b_k)$$

$$(14_i)$$
  $Q'_{i1} = (a_i - 1, a_i - 1, \cdots, a_{i-1}, a_{i+1}, \cdots, a_{k}, v | b_i, b_2, \cdots, b_l)$ 

(14) 
$$Q'_{**} = (a_1, a_2, \dots, a_{k+1} | b_1 + 1, b_2 + 1, \dots, b_r + 1, b_{r+1}, \dots, b_l)$$

(14a) 
$$Q_{+i} = (a_i + 1, a_i + 1, \dots, a_{r+1} + 1, a_{r+1}, \dots, a_s | a_i, b_i - 1, \dots, b_{i-1}, \dots, b_i - 1, b_{r+1}, \dots, b_i).$$

Hierbei gehört, wie man leicht erkennt,  $P_{ij}$  stets zu  $\mathfrak{B}_{ij}$  und  $Q_{ij}$  zu  $\mathfrak{A}_{ij}$ . In allen Fällen sind L und L' einander entgegengesetzt, ferner ist stets (L')' = L. Außerdem sind, wenn  $L_i$  und  $L_i$  zwei verschiedene Lösungen sind, auch  $L'_i$  und  $L'_i$  voneinander verschieden.

Läßt man die so zu bildenden Paare entgegengesetzter Lösungen L, L' außer acht, so bleiben nur diejenigen Lösungen übrig, bei denen

die mit ihnen vorzunehmenden Operationen (14,) – (14,) versagen. Es sind also seehs Fälle zu unterscheiden, wobei auch noch die beiden Möglichkeiten  $\mu=1$  und  $\mu=2$  zu berücksichtigen sind.

1. Die Operation (14) versagt nur, wenn k=v ist. Dann wird wegen p=v,  $q\geq v$ 

$$A = (2v - 1, 2v - 2, \dots, v + 1, v)$$

und, da  $b_1 = a_1, r \ge r$  sein soll,

$$B = (2v-1, 2v-3, \dots, 3, 1),$$

Folglich wird

(15.) 
$$n = (2s-1+2s-2+\cdots+s)+(2s-1+2s-3+\cdots+1) = \frac{5s^2-s}{2}$$
.

Dieser Fall kommt wegen  $b_i = 1$  nur für  $\mu = 1$  in Betracht.

2. Da für  $L=P_{s\tau}$ , wie schon erwähnt wurde,  $b_s>1$  ist, so läßt sich  $P_{s\tau}$  nur in dem Falle u=2,  $b_s=2$  nicht bilden. Dann wird aber wegen r=r

$$B = (2r, 2r - 2, \cdots, 1, 2)$$

and ans  $b_i = a_{i,i}p > v_i, q \ge v$  folgt

$$A = (2v, 2v-1, \dots, v+2, v+1)$$
.

niso

(16.) 
$$n = (2v + 2v - 1 + \dots + v + 1) + (2v + 2v - 2 + \dots + 2) = \frac{5v^2 + 3v}{2}$$

Die Operation (14<sub>5</sub>) versagt (wegen a, > 1) niemals.

4. Die Lösung  $Q_{r_1}$  kann nur dann nicht gebildet werden, wenn k=r und a-1=r ist. Dann wird wegen q=r

$$A = (2r, 2r-1, \cdots, r+2, r+1).$$

und hieraus folgt wegen  $b_i = a_i - 1$  ,  $r \ge r$ 

$$B = (2s - 1, 2s - 3, \cdots, 3, 1),$$

niso

$$(17.) \quad n = (2v + 2v - 1 + \dots + v + 1) + (2v - 1 + 2v - 3 + \dots + 1) = \frac{5v^2 + v}{2}.$$

Auch hier muß wie beim Falle I wegen h = 1 auch  $\mu = 1$  sein.

5. Beachtet man, daß für  $L = Q_{s_k}$  stets k > v wird (vgl. S. 310), so erkennt man, daß die Operation (14) niemals versagt.

6. Die Operation (14) versagt (wegen b > 1) nur dann, wenn  $\mu = 2$ , b = 2 ist. Wie beim Falle 2 wird dann wegen r = 1

$$B = (2r, 2r-2, \cdots, 1, 2)$$

und, weil  $b_i = a_i - 1$ , p > r, q > r sein soll,

$$A = (2v + 1, 2v, \dots, v + 2, v + 1).$$

Die Zahl a hat daher die Form

(18.) 
$$n = (2i + 1 + 2i + \cdots + i + 1) + (2i + 2i - 2 + \cdots + 2) = \frac{5(i + 1)^2 - 3(i + 1)}{2}$$
.

Da nun für ein gegebenes n höchstens nur eine der Gleichungen (15.) — (18.) und nur für einen Wert von r bestehen kann, so zeigt diese Betrachtung, daß nach Fortlassung der Paare L, L' entweder keine oder nur eine Lösung übrigbleibt. Bei festgehaltenem  $\mu$  tritt der zweite Fall dann und nur dann ein, wenn n von der Form

$$\frac{5\lambda^3 - (2\mu - 1)\lambda}{2}$$

ist, und hierbei wird in der übrigbleibenden Lösung  $k \equiv \lambda \pmod{2}$ . Dies ist aber genau das, was wir zu beweisen hatten.

Auf kürzerem Wege gelangt man zu den Gleichungen (9.) oder, was dasselbe ist, zu den Gleichungen (2.) in folgender Weise. Setzt man

$$a_{\mathbf{k}} = \frac{5\lambda^2 - \lambda}{2}, \ \ b_{\mathbf{k}} = \frac{5\lambda^2 - 3\lambda}{2},$$

so lassen sich diese Gleichungen in der Form

(19.) 
$$\prod_{i=1}^{\infty} (1-x^i) \cdot D_i(x) = \sum_{i=-\infty}^{\infty} (-1)^k x^{a_i}, \quad \prod_{i=1}^{\infty} (1-x^i) \cdot D_i(x) = \sum_{i=-\infty}^{\infty} (-1)^i x^{b_i}$$

schreiben. Unter  $D(x_1, x_2, \cdots, x_n)$  verstehe man die in § 1 eingeführte Determinante und setze

$$P_a = D(x, x^2, \dots, x^n), \ Q_a = D(x^2, x^2, \dots, x^n), \ P_a = Q_a = Q_1 = 1.$$

Diese Polynome sind dadurch eindeutig charakterisiert, daß sie der Rekursionsformel

$$(20.) R_* = R_{*-1} + x^* R_{*-2}$$

genügen und

$$P_0 = 1$$
,  $P_1 = 1 + x$ ,  $Q_0 = 1$ ,  $Q_1 = 1$ 

ist. Für jeden Wert von k und für alle genügend großen Werte von n stimmen  $P_n$  und  $Q_n$  mit den Potenzreihen  $D_1(x)$  und  $D_2(x)$  in den Koeffizienten von  $1, x, x^2, \dots, x^k$  überein. Um nun die Formeln (19.) zu beweisen, genügt es offenbar, für jedes n zwei Gleichungen der Form

(21.) 
$$P_s = \sum_{k=-s}^{s} (-1)^k x^{s_k} A_s^{(k)}, \ Q_s = \sum_{k=-s}^{s} (-1)^k x^{b_k} B_s^{(k)}$$

aufzustellen, wo r und s zugleich mit n über alle Grenzen wachsen, und  $A_s^{(i)}$ ,  $B_s^{(i)}$  Polynome bedeuten, für die sich eine ebenfalls zugleich mit n ins Unendliche wachsende Zahl  $k \leq n$  derart angeben läßt, daß für jedes  $\lambda$  die Entwicklungen von

$$(1-x)(1-x^2)\cdots(1-x^k)\cdot A_n^{(k)}, (1-x)(1-x^2)\cdots(1-x^k)\cdot B_n^{(k)}$$

nach Potenzen von a die Form

$$1 + cx^{k-a_1+1} + c'x^{k-a_2+2} + \cdots$$
, bzw.  $1 + dx^{k-b_1+1} + d'x^{k-b_1+2} + \cdots$ 

erhalten. Denn ist dies der Fall, so stimmen die Polynome

$$(1-x)(1-x^2)\cdots(1-x^k)P_n$$
,  $(1-x)(1-x^2)\cdots(1-x^k)Q_n$ 

und folglich auch die Potenzreihen

$$\prod_{n=1}^{\infty} (1-x') \cdot D_1(x) \;, \quad \prod_{n=1}^{\infty} (1-x') \cdot D_2(x)$$

in den Koeffizienten von  $1, x, x^2, \dots, x^k$  mit den Potenzreihen  $\sum (-1)^k x^{a_k}$  und  $\sum (-1)^k x^{b_k}$  überein. Hieraus folgt, da k beliebig großer Werte fähig sein soll, daß sie in allen Gliedern übereinstimmen müssen<sup>1</sup>.

Um nun zu Relationen von der Form (21.) zu gelangen, setze man, wenn k und l zwei ganze Zahlen bedeuten, für l > 0

und für / \subsection

Es wird dann stets

$$(24.) \quad \begin{bmatrix} k \\ l \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} k-1 \\ l-1 \end{bmatrix} + x^{l} \begin{bmatrix} k-1 \\ l \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} k-1 \\ l \end{bmatrix} + x^{k-l} \begin{bmatrix} k-1 \\ l-1 \end{bmatrix}$$

und für  $k \ge 0$ 

Aus (24.) folgt, daß der Ausdruck (22.) für positive Werte von k und l eine ganze rationale Funktion von x darstellt.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Eine ähnliche Überiegung liegt dem in der Einleitung erwähnten Garssschen Beweis für die Formel (5.) zugrunde.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Diese Ausdrücke hat Gauss (Summatio quarundam serierum singularium, Werke Bd. II, S. 16) eingeführt. Er bezeichnet sie dort mit (k. 1). Die hier gewählte Bezeichnung läßt die enge Verwandtschaft dieser Ausdrücke mit den Binomialkoeffizienten deutlicher hervortreten.

Mit Hilfe dieser Ausdrücke bilde ich die neuen Ausdrücke

$$F^{(0)}(k,l) = \begin{bmatrix} k \\ l \end{bmatrix} - x^{t-2l+2} \begin{bmatrix} k \\ l-2 \end{bmatrix}, \quad F^{(t)}(k,l) = \begin{bmatrix} k \\ l \end{bmatrix} - x^{t-2l+3} \begin{bmatrix} k \\ l-3 \end{bmatrix}.$$

Aus (24.) folgt dann leicht

$$(26.) F^{(0)}(k, l) = F^{(0)}(k-1, l) + x^{k-1}F^{(0)}(k-2, l-1)$$

Ist nun n eine ganze Zahl, so sei

$$\epsilon = \epsilon_s = \frac{1-(-1)^s}{2} \;,\; r = r_s = \frac{n+\epsilon}{2} \;.$$

Setzt man dann, wenn z und  $\beta$  irgendwelche (von n unabhängige) ganze Zahlen sind,

$$F_n = F^{(n)}(n+1, v-x), G_n = F^{(1-n)}(n+1, v-z-\beta),$$

so wird, well  $\varepsilon_{n-1} = 1 - \varepsilon_n$ ,  $\varepsilon_{n-1} = \varepsilon_n - \varepsilon_n$  ist,

$$\begin{array}{l} F_{n+1} = F^{(r-1)}(n_+ r - \varepsilon - \alpha), \ G_{n-1} = F^{(r)}(n_+ r - 1 - \beta), \\ F_{n-2} = F^{(r)}(n-1_+ r - 1 - \alpha), \ G_{n-2} = F^{(r-1)}(n-1_+ r - \varepsilon - 1 - \beta). \end{array}$$

Aus (26.) folgt daher, daß für ein gerades n

$$F_n = F_{n-1} + x^n F_{n-4}$$

und für ein ungerades n

$$G_* = G_{*-1} + x^*G_{*-1}$$

wird. Sind nun  $\alpha_{\lambda}$  und  $\beta_{\lambda}$  zwei Folgen ganzer Zahlen, die mit wachsendem  $\lambda$  von einer gewissen Stelle beständig größer werden, so genügt ein Ausdruck der Form

$$\begin{split} R_n &= \sum_{k=0}^{\infty} f_k F^{(i)}(n+1, v-\alpha_k) \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \left\{ f_k \begin{bmatrix} n+1 \\ v-\alpha_k \end{bmatrix} - f_k x^{2\sigma_k+2} \begin{bmatrix} n+1 \\ v-2-\varepsilon-\alpha_k \end{bmatrix} \right\} \end{split}$$

für jedes n der Rekursionsformel (20.), wenn er sich gleichzeitig auch auf die Form

$$\begin{split} R_n &= \sum_{k=0}^{\infty} g_k F^{(i+s)}(n+1, v-\varepsilon - \beta_i) \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \left\{ g_k \begin{bmatrix} n+1 \\ v-\varepsilon - \beta_i \end{bmatrix} - g_k x^{\beta \beta_k + \epsilon} \begin{bmatrix} n+1 \\ v-\beta - \beta_i \end{bmatrix} \right\} \end{split}$$

bringen lißt. Hierbei können  $f_i$  und  $g_i$  beliebige (von n unabhängige) Funktionen von x sein i.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Zu beschten ist, daß die hier auftretenden Summen unter den über die n<sub>k</sub>, Z<sub>k</sub> gemachten Voraussetzungen wegen (23.) von selbst abbrechen,

Die Summe  $R_*$  hat gewiß die verlangte Eigenschaft, wenn die Gleichungen

$$f_{n}^{\epsilon} \begin{bmatrix} n+1 \\ v-\alpha_{n} \end{bmatrix} = g_{n} \begin{bmatrix} n+1 \\ v-\varepsilon-\beta_{n} \end{bmatrix},$$

$$f_{n+1} \begin{bmatrix} n+1 \\ v-\alpha_{n+1} \end{bmatrix} = -g_{n} x^{2\beta_{n}+1} \begin{bmatrix} n+1 \\ v-\beta-\beta_{n} \end{bmatrix}, g_{n+1} \begin{bmatrix} n+1 \\ v-\varepsilon-\beta_{n+1} \end{bmatrix} = -f_{n} x^{2\beta_{n}+3} \begin{bmatrix} n+1 \\ v-2-\varepsilon-\alpha_{n} \end{bmatrix}$$

bestehen. Da nun  $n+1=2r+1-\varepsilon$  und wegen (25.)

$$\begin{bmatrix} n+1 \\ v-x_0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} n+1 \\ v-z+x_0+1 \end{bmatrix}$$

ist, so sind diese Bedingungen jedenfalls erfüllt, wenn

$$\alpha_0 + \beta_0 + 1 = 0$$
,  $\alpha_{i+1} = \beta_i + 3$ ,  $\beta_{i+1} = \alpha_i + 2$ 

und

$$f_0 = g_0 = 1$$
,  $f_{i+1} = -x^{2\beta_1+i}g_i$ ,  $g_{i+1} = -x^{2\alpha_1+i}f_i$ 

wird. Eine einfache Rechnung lehrt, daß dann insbesondere

(27.) 
$$\alpha_{1*} = 5 \mu + \alpha_{*}, \ \alpha_{1*+1} = 5 \mu + 2 - \alpha_{0}$$

und

$$f_i = (-1)^k x^{r_{i+1}}, f_i \cdot x^{2w_k+1} = (-1)^k x^{r_{i+1}}$$

wird. Hierbei ist

$$\sigma = (-1)^{k+1}, \ c_i = \frac{5 v^k - v}{2} - 2 \alpha_i v$$

zu setzen. Unter Benutzung dieser Bezeichnungen läßt sich die Summe  $R_{\rm s}$  auf die Form

$$R_{s}^{(a_i)} = \begin{bmatrix} n+1 \\ r-\alpha_0 \end{bmatrix} + \sum_{i=1}^{\infty} (-1)^i \left\{ x^{r_{\sigma i}} \begin{bmatrix} n+1 \\ r-\alpha_i \end{bmatrix} + x^{r_{\sigma r i}} \begin{bmatrix} n+1 \\ r-2-\varepsilon-\alpha_{i-1} \end{bmatrix} \right\}.$$

bringen. Dieser Ausdruck, in dem die z, mit Hilfe der Gleichungen (27.) zu berechnen sind, genligt demnäch für jeden gunzzahligen Wert von z, der Rekursionsformel (20.).

Insbesondere wird für  $a_n = 0$  und  $a_n = -1$ 

$$R_s^{(0)} = P_a$$
,  $R_1^{(0)} = P_1$ ,  $R_s^{(-1)} = Q_s$ ,  $R_1^{(-1)} = Q_s$ .

Daher ist auch für jeden anderen Wert von n

(28.) 
$$P_s = R_s^{(0)}, Q_s = R_s^{(-1)},$$

Die sich so ergebenden merkwürdigen Identitäten lassen sich auch in der Form

<sup>†</sup> Die anderen Werte von  $\kappa_r$  liefern nichts Neues. Ist insbesondere  $1_{m_r} + 1$  durch 5 teilhar, so wird  $R_*^{(n_r)} = 0$ .

316 Gesamtsitzung v. 3. Mai 1917. — Mitt. d. phys.-math. Kl. v. 26. April

(29.) 
$$P_n = \sum_{k=-n}^{n} (-1)^k x^{n_k} \begin{bmatrix} n+1 \\ p_k \end{bmatrix}, Q_n = \sum_{k=-n}^{n} (-1)^k x^{k_k} \begin{bmatrix} n+1 \\ q_k \end{bmatrix}$$

schreiben, wobei

$$p_s = \left[\frac{n+1+5\lambda}{2}\right], \ q_s = \left[\frac{n+5\lambda}{2}\right], \ r = \left[\frac{n+2}{5}\right], \ s = \left[\frac{n+3}{5}\right]$$

zu setzen ist1. Auf diese elegante Schreibweise für die Formeln (28.) hat mich Hr. G. Fronesus in freundlicher Weise aufmerksam gemacht.

Man erkennt nun leicht, daß für diese Gleichungen die Bedingungen erfüllt sind, denen die Gleichungen (29.) zu genügen hatten. Die Grundformeln (19.) sind damit aufs neue bewiesen.

Betrachtet man an Stelle der Gleichung (26.) die ebenfalls leicht zu beweisende Formel

$$\begin{bmatrix} k \\ l \end{bmatrix} - x^{k-1l+1} \begin{bmatrix} k \\ l-1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} k-1 \\ l \end{bmatrix} - x^{k-2l+1} \begin{bmatrix} k-1 \\ l-2 \end{bmatrix},$$

so wird man in ganz ähnlicher Weise auf die Summe

$$S_{z}^{(\gamma_{z})} = \begin{bmatrix} n+1 \\ \gamma-\gamma_{z} \end{bmatrix} + \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k} \left\{ x^{d_{x^{k}}} \begin{bmatrix} n+1 \\ \gamma-\gamma_{z} \end{bmatrix} + x^{d_{x^{k}}} \begin{bmatrix} n+1 \\ \gamma-1-\varepsilon-\gamma_{k-1} \end{bmatrix} \right\}$$

geführt, wobei wieder  $\sigma = (-1)^{k-1}$  und

$$\gamma_{ia} = 3\mu + \gamma_{i}, \gamma_{ia+1} = 3\mu - \gamma_{i} + 1, d_{i} = \frac{3v^{2} - v}{2} - 2\gamma_{i}v$$

zu setzen ist. Es ergibt sich hierbei, daß diese Ausdrücke für jeden ganzzahligen Wert von  $\gamma_s$  der Rekursionsformel  $S_s^{(r_0)} = S_{s-1}^{(r_0)}$  genügen. Für  $\gamma_o = 0$  wird insbesondere  $S_s^{(0)} = 1$ , daher ist auch allgemein  $S_s^{(0)} = 1^s$ . Ersetzt man n durch n-1 und versteht unter  $r_s$  die Zahl

$$r_{\lambda} = \left[\frac{n+3\lambda}{2}\right],$$

so läßt sich diese Identität in der Form

(30.) 
$$1 = \sum_{k=-\ell}^{\ell} (-1)^k x^{\frac{2k^2 - k}{2}} \begin{bmatrix} n \\ r_k \end{bmatrix} \qquad \left( \ell = \left[ \frac{n+1}{3} \right] \right)$$

schreiben. Auch auf diese Schreibweise hat mich Hr. FROBENUS aufmerksam gemacht. Er hat mir auch einen einfachen direkten Beweis für diese Formel sowie auch für die Formeln (29.) mitgeteilt.

<sup>1</sup> Hierbei bedeutet wie üblich [a] die größte ganze Zahl unterhalb a.

Auch hier liefern die anderen Werte von yn kein neues Resultat.

Aus der Identität (30.) ergibt sich unmittelbar die in der Einleitung erwähnte Eugensche Formel

$$\prod_{r=1}^{\infty} (1-x^r) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} (-1)^k x^{\frac{2(k^2-k)}{2}}.$$

\$ 5.

Die im vorigen Paragraphen behandelten Ausdrücke  $P_n$  und  $Q_n$  sind nichts anderes als die Zähler und Nenner der Näherungsbrüche  $K_n$  des Kettenbruchs

$$K(x) = 1 + \frac{|x|}{|1|} + \frac{|x^{2}|}{|4|} + \frac{|x^{2}|}{|1|} + \cdots$$

Da für |x | < | die Grenzwerte

$$\lim_{n\to\infty}P_*=D_1(x)=\varphi_1(x),\ \lim_{n\to\infty}Q_n=D_2(x)=\varphi_2(x)$$

existieren und  $D_{\gamma}(x)$  wegen der (auf S. 305 stehenden) Formel (8.) von Null verschieden ist, so ist der Kettenbruch für |x| < 1 stets koncergent. Aus den Formeln (8.) und (8'.) ergibt sich zugleich die in der Einleitung angegebene Darstellung (3.) für K(x). Benutzt man insbesondere die Produktdarstellung für K(x) und geht zu den Logarithmen über, so erhält man, wie in bekannter Weise leicht geschlossen wird, die neue bemerkenswerte Formel

$$\log K(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\delta(n)}{n} x^n \qquad (|x| > 0).$$

wobei

$$\delta(n) = \sum_{d \mid n} \left(\frac{d}{5}\right) d$$

den Überschuß der Summe der (positiven) Teiler von n, welche die Form  $5v\pm 1$  haben, über die Summe der Teiler von der Form  $5v\pm 2$  bedeutet.

Setzt man  $x=\frac{a}{b}$ , so läßt sich der Kettenbruch auch in der Form

(31.) 
$$K(a) = 1 + \frac{a}{|b|} + \frac{a^{3}}{|b|} + \frac{a^{3}}{|b|^{2}} + \frac{a^{3}}{|b|^{2}} + \frac{a^{3}}{|b|^{2}} + \frac{a^{4}}{|b|^{2}} + \cdots$$

schreiben. Hieraus folgt auf Grund eines bekannten Satzes von Legenbar (vgl. Perron, a. a. O. § 52), daß die in (3.) rechts stehende Funktion für (positive und negative) rationale x, deren Zähler und Nenner der Bedingung  $b > a^{s}$  genügen, eine irrationale Zahl darstellt. In ähnlicher

Weise hat Eisenstein (Journ. f. Math. Bd. 27 and 28) gezeigt, dan gewisse andere mit der Theorie der Thetafunktionen zusammenhängende Funktionen für spezielle rationale Werte der Argumente irrationale Werte annehmen!

Wird in (31.) insbesonders a=1,  $b=x^{-1}$  gesetzt, so erkennt man auf Grund eines von M. A. Stees herrührenden Kriteriums (vgl. Perros, a. a. O. S. 235), daß der Kettenbruch K(x) für |x| > 1 slets divergent ist.

Die Entscheidung der Frage, für welche s vom absoluten Betrage I der Kettenbruch K(x) konvergiert oder divergiert, dürfte recht schwierig sein. Mit Hilfe der Formeln (29.) gelingt es aber, diese Frage für den Fall, daß x eine Einheitswurzel ist, vollständig zu erledigen.

Es sei nämlich  $D(x_1, x_2, \cdots, x_n)$  die auf S. 305 eingeführte Determinante und

$$D_{i}^{(0)} = D(x_{i}, x_{i+1}, \cdots, x_{i}), D_{i}^{(i+1)} = D_{i}^{(i+1)} = 1.$$

Dann bestehen folgende leicht zu beweisende Formeln (vgl. Perrox. a. a. O. § 5)

(32i) 
$$D(x_1, x_1, \dots, x_i) = D(x_n, x_{s-1}, \dots, x_i)_+$$

$$(33i) D_{a}^{(i)} = D_{a-1}^{(i)} D_{a}^{(a+1)} + x_{a} D_{a-1}^{(i)} D_{a}^{(a+2)} (1 \le a \le a),$$

$$D_{s-1}^{(i)}D_s^{(i)}-D_s^{(i)}D_{s-1}^{(i)}=(-1)^*x_ix_i\cdots x_s,$$

Ist nun z eine primitive mte Einheitswurzel, so wird wegen (32.)

$$P_{n-1} = D(x, x^2, \cdots, x^{n-2}) = D(x^{-1}, x^{-2}, \cdots, x^{-(n-1)}) = Q_{n-1}$$

die zu  $Q_{n-1}$  konjugiert komplexe Zahl. Ebenso erhält man  $P_{n-1}=P_{n-1}$  ,  $Q_{n-2}=Q_{n-1}$ . On ferner

$$D(x^i, x^{i+1}, \dots, x^l) = D(x^{i-s}, x^{i-s+1}, \dots, x^{l-s+l})$$

ist, so folgt aus (33.)

(35.) 
$$P_s = P_{s-s}P_{s-s} + P_{s-s}Q_{s-w}, Q_s = Q_{s-1}P_{s-s} + Q_{s-s}Q_{s-s}.$$

Aus (34.) ergibt sieh noch

$$(36.) \quad P_{s-1}Q_s - P_sQ_{s-1} = (-1)^s x^{1+2+\cdots + s} = (-1)^s x^{\frac{s^2+s}{2}}.$$

Speziell wird

$$P_{n-1}Q_{n-1} - P_{n-1}Q_{n-1} = (-1)^{n-1} x^{\frac{2^{n-n}}{2}} = 1$$
.

Vgl. Pinnox, n. a. th. S. 315, nowm such E. Bennsrein and O. Szász, Math. Ann. Bd. 26 (1913), S. 205

Hierais folgt in Verbindung mit (35.) ohne Mühe

$$(37.) \quad P_{n+2n} = (P_{n-1} + Q_{n-2}) P_{n+n} + P_n, \quad Q_{n+2n} = (P_{n-1} + Q_{n-2}) Q_{n+n} + Q_n.$$

Die hier auftremmlen vier Zahlen

$$(38.) P_{n-1}, P_{n-1}, Q_{n-1}, Q_{n-1}$$

lassen sich mit Hilfe der Identitäten (29.) ohne Mühe berechnen. Für eine primitive mit Einheitswurzel x sind nämlich die Gaussschen Ausdrücke

$$\left| \begin{array}{c} m \\ k \end{array} \right|, \quad \left| \begin{array}{c} m+1 \\ l \end{array} \right| \qquad (0 < k \leq m \;, \; 0 \leq l \leq m \; +1)$$

offenbur nur für

$$k=0, k=m, l=0, l=1, l=m, l=m+1$$

von Null verschieden, und zwar werden sie in diesen Ausnahmefällen sämtlich gleich 1. Setzt man daher in (29.) für n einen der Werte m-1 oder m, so werden in den rechtsstehenden Summen die meisten Glieder Null, und es ist nicht sehwer, die Ausdrücke  $P_{m+1}, P_m, Q_{m-1}, Q_m$  in geschlossener Form zu berechnen. Wegen

$$P_{n} = P_{n-1} + P_{n-2}, \ Q_{n} = Q_{n-1} + Q_{n-2}$$

argeben sich dann auch die Werte der vier Zahlen (58.) Hierbei ist zu beachten, daß es wegen  $P_{n-1} = Q_{n-1}$  genügt, nur die drei letzten dieser Zahlen zu bestimmen. Die Rechnung liefert nun folgende Tabelle

- F	$P_{n-k}$	Past	Q <sub>s-1</sub>	Qu-1
วิน	0	$-x^{\frac{4n}{4}}-x^{\frac{4n}{6}}$	- 17 A - 15 S	Ü
5u+1	ı −im .E *	Ī	0	- 1+= 2 - 18
$5\mu - 1$	1 4 m	1	0	- L
5u - 2	1+tm.	- 10	4	-1-3
5u-2	1-12	W.	14	-1-3m

Insbesondere ergibt sich, daß in jedem Fall

$$(39.1 P_{m-1} + Q_{m-2} = 1$$

wird.

Ist nun m durch 5 teilbar, so folgt aus (35.), weil  $P_{m-1} = Q_{m-1} = 0$  wird.

$$P_n = P_{n-1}P_{n-n}, \ Q_n = Q_{n-1}Q_{n-n},$$

folglich ist, wenn wir n = qm + r(0 < r < m) setzen,

$$P_{qn+} = P_{r}P_{n-1}^{q}, \ Q_{qn+1} = Q_{r}Q_{n-1}^{q},$$

Insbesondere werden alle Näherungsbrüche  $h_{g=+s-1}$  sinnlos, weil ihre Nemer verschwinden. Der Kettenbruch ist daher als divergent zu bezeichnen (vgl. Pennos, a.a. O. § 21). Zugleich ergibt sich, daß, wenn

die fünfte Einheitswurzel x. im zweiten oder dritten Quadranten liegt, die jenigen Näherungsbrüche, die nicht sinnlos werden, gegen 0 konvergieren. Denn in diesem Falle wird, wie die Tabelle zeigt.

$$|P_{n-1}| = 2 \cos \frac{2\pi}{5} < |Q_{n-1}| = 2 \cos \frac{\pi}{5}$$

also ist für Q, ±0

$$\lim_{r \to \infty} K_{q+s} = \frac{P_r}{Q_r} \lim_{s \to \infty} \left( \frac{P_{m-s}}{Q_{m-s}} \right)^s = 0.$$

lst dagegen m nicht durch 5 teilbar, so ist, wie ich zeigen will, der Kettenbruch K(x) konvergent. Aus (35.) und (39.) fölgt nämlich für jedes c

$$P_{(q+1)m+r} = P_{(q+1)m+r} + P_{q+r}, \ Q_{(q+1)m+r} = Q_{(q+1)m+r} + Q_{q+r}.$$

Hierans ergibt sich in bekannter Weise, daß, wenn

$$9 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}, \ 9' = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$$

gesetzt wird, die Ausdrücke  $P_{cn+r}$  und  $Q_{cn+r}$  auf die Form

(40.) 
$$P_{n=+r} = a_r 9^r + a_r' 9^{rr}, Q_{n=+r} = b_r 9^r + b_r' 9^{rr}$$

gebracht werden können. Insbesondere wird hierbei

(41.) 
$$(9-9')a = P_{max} - 9'P_{e}, (9-9')b = Q_{max} - 9'Q_{e}$$

Aus (40.) folgt

(421) 
$$\lim_{r \to \infty} \frac{P_{rn,s,r}}{S^{\gamma}} = a_r, \lim_{r \to \infty} \frac{Q_{rn,s,r}}{S^{\gamma}} = b_r.$$

Ersetzt man ferner in (36.) den Index n durch qm + r, dividiert durch  $\Im^q$  und geht zur Grenze über, so erhält man

$$(43.) a_{r-1}b_r = a_rb_{r-1}.$$

leh behanpte nun, daß keine der Zahlen a, und b, verschwinden kann. Die Ausdrücke  $P_a$  und  $Q_a$  sind nämlich sämtlich Zahlen des durch x bestimmten Kreiskörpers der mien Einheitswurzeln, dagegen ist  $\sqrt{5}$  und folglich auch  $\Im$ , weil m nicht durch  $\Im$  teilbar sein soll, in diesem Körper nicht enthalten. Aus  $a_i = 0$  oder  $b_i = 0$  würde

daher wegen (41.) folgen, daß  $P_r=0$  oder  $Q_s=0$  verschwinden müßte. Wäre nun  $a_r=0$ , so würde sich aus (43.) ergeben, daß auch eine der Zahlen  $a_{r-1}$  und  $b_r$  verschwindet. Dies würde aber erforderndaß entweder  $P_r$  und  $P_{r-1}$  oder  $P_r$  und  $Q_r$  gleichzeitig Null werden. Beides ist aber wegen (36.) nicht möglich. Ebenso ergibt sich, daß  $b_r$  nicht verschwinden kann.

Aus (43.) folgt daher

$$\frac{a_b}{b_a} = \frac{a_1}{b_1} = \cdots = \frac{a_{n-1}}{b_{n-1}}.$$

Die Gleichungen (43:) liefern nun

$$\lim_{n\to\infty}K_{n}=\lim_{n\to\infty}K_{n+1}=\cdots=\lim_{n\to\infty}K_{n+n+1}=\frac{a_n}{b_n}.$$

Der Kettenbruch ist daher konvergent, und zwar wird suf Grund der Formeln (41.)

$$K(x) = \frac{u_0}{b_0} = \frac{P_m - \Im(P_n)}{Q_m - \Im(Q_n)} = \frac{P_{m+1} + P_{m+1} - \Im(P_n)}{Q_{m-1} + Q_{m+2} - \Im(P_n)}$$

Aus der Tabelle auf S. 300 und den Formeln

$$5 + 9' = 1, 99' = -1$$

folgert man leicht, daß dieses Resultat sich einfacher so aussprechen läßt: Je nachdem m von der Form 5 u ± 1 oder von der Form 5 u ± 2 ist, wird

$$K(x) = P_{x} \otimes \operatorname{oder} K(x) = P_{x} \otimes {}^{1}.$$

Insbesondere wird  $K(1) = \Im_+ K(-1) = \Im_-^{-1}$ . Berücksichtigt man noch die durch die Tabelle gelieferten Werte von  $P_{--1}$ , so kann man diese Formeln auch in der Gestaft

$$K(x) = \lambda x^{\frac{1-4\pi n}{3}} K(\lambda)$$

schreiben, wo  $\lambda$  das Legenbersche Symbol  $\left(\frac{m}{5}\right)$  und z den absolut feinsten Rest von m nach dem Modul 5 bedeutet.

Ausgegeben im 10. Mai.



## SITZUNGSBERICHTE

1917.

DER

XXIV.

## KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

# AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

10. Mai. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse:

#### Vorsitzender Sekretar: Hr. Planck.

Hr. Planck legte eine Mitteilung vor: «Über einen Satz der statistischen Dynamik und seine Erweiterung in der Quantentheorie.»

Für die von A. Forker vor einigen Jahren mitgeteilte Veraligemeinerung eines von A. Einzeus aufgesiellten Satzes der statistischen Dynamik wird ein Beweis abguleitet und der Satz alsdann so erweitert, daß er auch im Rahmen der Quantentheorie Bedeutung besitzt.

# Über einen Satz der statistischen Dynamik und seine Erweiterung in der Quantentheorie.

Von Max Planck.

## Einleitung und Inhaltsübersicht.

In seiner Theorie der Brownschen Bewegung hat Hr. A. Einstein' für den stationägen Zustand einer großen Zahl gleichbeschaffener Systeme. ille kleinen schnellen zufälligen äußeren Störungen unterworfen sind, einen sehr fruchtbaren Satz entwickelt, der später von Hrn. A. Forker auf den Fall verallgemeinert worden ist, daß die Wirkung einer außeren Störung wesentlich mit abhängt von dem jeweiligen Zustand des von ihr betroffenen Systems. Allerdings hat Fokken in der angeführten Publikation nur die Fassung des verallgemeinerten Satzes mitgeteilt, nicht aber einen Beweis dafür gegeben, welch letzteren er für eine spätere Gelegenheit baldigst in Aussicht stellte. Seit jener Mittellung sind einige Jahre verstrichen, ohne daß meines Wissens die angekundigte Beweisführung veröffentlicht wurde. Da nun der erwähnte Satz, namentlich in seiner allgemeinen l'assung, für die statistische Dynamik eine wichtige Bedeutung besitzt - ich selber habe ihn schon zu wiederholten Malen benutzt -, und da anderseits seine Richtigkeit, wie mir briefliche Mitteilungen aus Fachkreisen gezeigt haben, in Zweifel gezogen wird, so scheint es mir von Wert, einen Beweis desselben zu veröffentlichen. Dies ist der erste Zweck der folgenden Arbeit.

Sodann habe ich versucht, den Satz so zu erweitern, daß er auch vom Standpunkt der Quantentheorie aus die nötigen Anhaltspunkte zur Bestimmung des stationären Zustandes liefert. Hier ist allerdings ein Vorbehalt zu machen. Wenn man sieh auf den Standpunkt stellt, daß die Quantentheorie nur gauz bestimmte, die sogenaunten -statischen-Zustände der Systeme, z. B. bestimmte Rotationsgeschwindigkeiten, bestimmte Amplituden, zuläßt, so ist ein Satz, wie der hier in Rede stehende, überhaupt sinnlos, da dieser ja von kleinen Zustandsänderungen handelt und solche gar nicht eintreten können, wenn der Zu-

A Energies, Ann. d. Phys. 19, S. 37, 1906.

A. France, Ann. d. Phys. 43, S. Str. 1914.

stand schon von vornherein durch eine Quantzuzahl festgelegt ist. Dann handelt es sich vielmehr immer nur um endliche Sprünge von einem statischen Zustand in einen anderen, und für solche versagt die in unserem Satz angewendete Betrachtungsweise von vornherein.

Nimmt man aber an, daß nach der Quantentheorie die Vorgange der Einstrahlung (Absorption) ganz nach den Gesetzen der klassischen Theorie verlaufen, und daß nur die der Ausstrahlung (Emission) gewissen Quantenforderungen genügen, so erweist sich der Einstein-FORKERSche Satz als ungemein nützlich: Diese Voraussetzung ist nun, wie in meinen letzten Arbeiten fiber diesen Gegenstand, so auch hier gemacht worden. Ich will damit nicht behanpten, daß ich dieselbe für physikalisch zutreffend halte; ja, es gibt eine Refhe von Erscheinungen, welche vielmehr dafür zu sprechen scheinen, daß die Zustände der Systeme sich nur sprungweise findern können. Aber es ist mir trotz aller Bemühnigen noch nicht gelungen, einen entscheidenden Beweis für die Unzulässigkeit stetiger Zustandsänderungen aufzulinden. im Gegenteil haben sich bei näherer Prüfung einige der fraglichen Erscheinungen als vollständig erklärbar durch die klassischen Absorptionsgesetze ergeben, und ich gimibe daher an diesen so lange festhalten zu sollen, als sich aus ihnen kein direkter Widerspruch mit der Erfahrung ergibt, und zwar um so mehr, da dies der sicherste Weg sein dürfte, um über die Grenzen der Gültigkeit der klassischen Theorie vollständig ins klure zu kommen.

Wenn somit die Gesetze der Einstrählung auch von dem hier vertretenen quantentheoretischen Standpunkt aus ihre Gültigkeit behalten, so wird anderseits für die Emission die Aufstellung einer besonderen Hypothese erforderlich, für die ich eine Fassung entwickelt habe (§ 10), die mir für die hisber von mir behandelten Fälle ausreichende Dienste geleistet hat.

Schließlich habe ich den Einstein-Forkenschen Satz noch erweitert (§ 12 ff.) auf den Fall, daß der Zustand eines jeden der Systeme nicht von einem einzigen, sondern von zwei oder beliebig vielen Parametern abhängt.

## § 1.

Wir denken uns eine große Anzahl N vollkommen gleichbeschaffener, voneinunder unabhängiger molekularer Systeme unregelmäßig im Raume verteilt. Jedes einzelne dieser Systeme sei in einer gewissen Bewegung begriffen, deren Energie von einem ninzigen Parameter q abhängt, in der Weise, daß die Energie zugleich mit q eindeutig von o bis  $\infty$  anwächst. Man denke z. B. an die Geschwindigkeit eines auf einer festen Geraden bewegten Punktes oder an die Drehungsgeschwindigkeit eines um eine feste Achse sich drehenden starren Körpers oder an die Energie eines einfach periodisch sehwingenden Oszillators. Dann wird in jedem Augenblick in der ganzen Menge von Systemen eine bestimmte »Verteilungsdichte» W(q) berrschen: d. h. die Anzahl derjenigen Systeme, deren Parameter gerade in diesem Augenblick zwischen q und q+dq liegen, wird dargestellt werden durch einen Ausdruck von der Form

$$N \cdot W(q) dq$$
, (1)

wobel:

$$\int_{0}^{\infty} W(q)dq = 1. \tag{10}$$

Man kann W(q)dq auch als die Wahrscheinlichkeit dafür bezeichnen, daß der Parameter eines in dem betreffenden Augenblick beliebig herausgegriffenen Systems zwischen q und q+dq liegt. Wir setzen die Funktion W(q) im folgenden zunächst als stetig und als differentlierbar voraus.

Da die Systeme sich unabhängig voneinander bewegen, so bleibt beim Fehlen äußerer Einwirkungen die Energie und somit auch der Parameter q jedes einzelnen Systemes zeitlich konstant, und die Verteilungsdichte W(q) ändert sich nicht mit der Zeit.

Nun wollen wir uns aber jedes der Systeme gewissen sehr kleinen sehnellen unregelmäßigen Störungen (durch Stöße, durch Bestrahlung) ausgesetzt denken, welche die Werte der Parameter verändern, und wollen nach der Veränderung fragen, welche diese Störungen in der Verteilungsdichte hervorrufen, innerhalb eines Zeitintervalls von t bis  $t+\tau$ , welches so klein ist, daß der Parameter q eines einzelnen Systems sich währenddem nur sehr wenig ändert, aber doch anderseits so groß,

daß der Differentialkoeffizient  $\frac{dq}{dt}$  währenddem mehrmals sein Vorzeichen weebseln kann.

Eine anschauliche Übersicht über die gleichzeitigen Zustände aller Systeme und ihrer Veränderungen läßt sieh gewinnen, wenn man den Zustand jedes einzelnen Systems zu irgendeiner Zeit durch einen Punkt mit der Abszisse q auf einer gemeinsamen festen Koordinatenschse darstellt. Dann ist die Verteilungsdichte W(q) der Systeme in irgendeinem Zustand gleich der Dichtigkeit, mit welcher die Systempunkte auf der Achse angeordnet sind, und die Anderung des Zustandes wird durch die Bewegungen aller dieser Punkte bedingt. Nach den oben gemachten Voraussetzungen sind die betreffenden Bewegungen klein und unregelmäßig. d. h. die in der Zeit z eintretende Änderung von q.

die wir mit r bezeichnen wollen, ist klein gegen q, während anderseits r keineswegs gleich  $\frac{dq}{dt} \cdot r$ , auch nicht annähernd, gesetzt werden darf.

#### \$ 2.

Natürlich ist die «Verschiebung» r des Parameters q für verschiedene Systeme, auch wenn sie zur Zeit l genau denselben Wert von q besitzen, gänzlich verschieden, und zwar wird unter N' solchen Systemen die Anzahl derjenigen, deren Verschiebung zwischen r und r+dr liegt, gleich sein:

$$N^*$$
- $\psi_q(r)dr$ , (2)

wohei.

$$\int_{r}^{\infty} \phi_{s}(r)dr = 1. \tag{3}$$

Hier bedeutes R den Berrag der größten Verschiebung, die überhaupt in der Zeit  $\tau$  vorkommen kann, wobei nach der obigen Voraussetzung:

$$R \ll q$$
. (4)

Von der Funktion  $\phi_q(r)$  wissen wir nur das eine, daß ihr Wert mit wachsendem  $\lceil r \rceil$  sehr selmell abnimmt, während sie sieh mit q weniger stark oder überhaupt nicht ändern wird. Wir setzen  $\phi_q(r)$  als nach q differentiierbar voraus; über die Art der Abhängigkeit von r enthalten wir uns jeder näheren Voraussetzung.

## \$ 3.

Zur Lösung der im § i gestellten Aufgabe wollen wir nun die Änderung berechnen, welche die Verteilungsdichte W(q) für einen bestimmten Wert von q in der Zeit  $\tau$  erleidet. Zu diesem Zwecke fassen wir alle Systempunkte ins Auge, welche sich zur Zeit t in einem Abschnitt (q,dq) befinden, der so sehmal gewählt ist, daß dq sehr klein ist gegen den mittleren Betrag von  $|\tau|$ .

Dann werden nach Ablauf der Zeit τ so gut wie alle diese Punkte den betrachteten Abschnitt verlassen haben.

Dafür sind nach Ablauf derselben Zeit aus benachbarten Abschnitten eine Anzahl Punkte in den betrachteten Abschnitt (q. dq) übergetreren; und diese gilt es jetzt zu bereehnen.

Wir wählen zur Betrachtung aus irgendeinen benachbarten Abschnitt (q', dq'), so zwar, daß dq' sehr klein ist gegen dq. In diesem Abschnitt befinden sich zur Zeit  $\ell$  nach (t)

$$N' = N \cdot W(q') dq' \tag{4.8}$$

Systempunkte. Von diesen N Punkten werden nach Ablauf der Zeit zalle diejenigen sieh im Abschnitt (q,dq) befinden, deren Verschiebung r zwischen q-q' und q+dq-q' liegt, also nach (2)

$$N' \cdot \phi_{\phi}(q-q') \cdot dq = N \cdot W(q') \cdot dq' \cdot \phi_{\phi}(q-q') \cdot dq$$
, (4.6)

und demzufolge erhält man die Gesamtzahl der aus allen benachbarten Abschnitten in den Abschnitt (q, dq) übergetretenen Punkte, indem man den letzten Ausdruck über q' von q-R bis q+R integriert, also:

$$Ndq \cdot \int_{y-p}^{y+z} W(q^*) \cdot \phi_{q^*}(q-q^*) \cdot dq^*$$
, (4.6)

oder, wenn man statt q' als Integrationsvariable r=q-q' einführt:

$$Ndq : \int_{0}^{r} W(q-r) \cdot \phi_{q-r}(r) \cdot dr$$
. (5)

Dieser Ausdruck gibt die Zahl der Systempunkte, welche sich zur Zeit  $t+\tau$  in dem Abschnitt  $(q_1,dq)$  befinden.

Also ist nach (r) die gesuchte Änderung, welche die Verteilungsdichte W(q) in der Zeit  $\tau$  erlitten hat:

$$\frac{\partial \overline{W}}{\partial t} \cdot \tau = \int_{0}^{\pi R} W(q - r) \cdot \phi_{\theta-r}(r) \cdot dr - \overline{W}(q)$$
, (6)

Hier können wir schreiben;

$$W(q-r)\phi_{q-r}(r) \; = \; W(q)\,\phi_q(r) - r\; \frac{\partial}{\partial q}\; \left\{ W(q) \cdot \phi_q(r) \right\} + \frac{r^2}{2}\; \frac{\partial^4}{\partial q^2} \left\{ W(q) \cdot \phi_q(r) \right\}$$

und erhalten durch Einsetzen in (6) mit Beriteksichtigung von (3):

$$\frac{\partial W}{\partial t} \cdot \tau = -\frac{\partial}{\partial g} (W(q) \cdot r) + \frac{1}{2} \frac{\partial^2}{\partial g^2} (W(q) \cdot \vec{r}^2), \qquad (7)$$

wobei zur Abkürzung gesetzt ist: die mittlere Verschiehung

$$\int_{r}^{r} r \phi_{\eta}(r) dr = r \tag{8}$$

and das mittlere Verschiebungsquadrat

$$\int_{r}^{rR} r^{3} \phi_{\eta}(r) dr = \bar{r}^{2}. \tag{9}$$

Für die Bedeuung der Gleichung (7) ist der Emstand charakteristisch, daß die beiden Glieder auf ihrer rechten Seite von gleicher Größenordnung sein können und auch im allgemeinen sein werden, trotzdem r klein ist gegen q. Dies wird dadurch bedingt, daß r groß ist gegen (r)\*, oder, was dasselbe bedeutet, daß der Mittelwert r von kleinerer Größenordnung ist als die Einzelwerte r. Daher sind die positiven Werte von r nahezu ebenso häufig wir die negativen, oder:

$$\phi_o(-r) - \phi_o(r) \ll \phi_o(r). \tag{9A}$$

\$ 4.

für den stationären Zustand der ganzen Systemmenge verschwindet der Ausdruck (7) und es folgt durch Integration:

$$W(q) \cdot \vec{r} - \frac{1}{2} \cdot \frac{\partial}{\partial q} (W(q) \cdot \vec{r}^*) = \text{const.}$$
 (10)

Der Wert der Integrationskonstanten ergibt sich, falls W(q) und  $\frac{dW(q)}{dq}$  stetig sind, wie das in der klassischen Theorie als selbstverständlich vorausgesetzt wird, unmittelbar aus dem Wert für  $q=\infty$ , für welchen wegen (tn) W(q)=0 ist, also:

$$W(q)\bar{r} - \frac{1}{2} \cdot \frac{\bar{c}}{\bar{c}(q)} (W(q) \cdot \bar{r}^{\bar{z}}) = 0.$$
 (11)

im Gegensatz zur klassischen Theorie verlangt aber die Quantentheorie auch die Berücksichtigung des Falles, daß die Verteilungsdichte W(q) für gewisse singuläre Werte von q unstetig wird, und dann kann man nicht ohne weiteres schließen, daß die Integrationskonstante in (10) gleich Null ist. Vielmehr gelten dann alle vorstehenden Rechnungen nur innerhalb je eines Gebietes der q, welches zwischen zwei auseinander folgenden singulären Werten liegt, und beim Übergang aus einem Gebiet in ein anderes wird die Integrationskonstante zugleich mit W(q) einen Sprung erleiden.

Wenn die lategrationskonstante in (10) nicht gleich Null ist, so heißt dies, daß zwar die Anzahl der in einem bestimmten Abschnitt (q, dq) befindlichen Systempunkte sich mit der Zeit nicht ändert, daß der durch eine bestimmte Stelle q des Abschnitts in der Zeit z mehr Systempunkte nach der einen Seite als nach der anderen Seite hindurchtreten. Dann zeigt sich also in dem betreffenden Abschnitt als Resultat aller Verschiebungen z außer dem «Diffundieren» auch ein gleichmäßiges «Strömen» aller Systempunkte nach einer bestimmten Seite, und der Wert der integrationskonstanten entspricht dem Betrag dieser Strömung, wie sich natürlich auch durch eine direkte Berechnung ergibt (§ 5).

Die Aufrechterhaltung des stationären Zustandes in der ganzen Systemmenge erfordert dann, daß die an den singulären Stellen befindlichen Systempunkte gewisse Sprünge ausführen, d. h. plötzliche, gegen q endliche Änderungen ihres Parameters q erleiden, welche der Richtung der Strömung entgegengesetzt sind und deren Einfluß wieder kompensieren. Nur wenn derartige endliche Sprünge ausgeschlossen sind, darf man, wie unmittelbar einleuchtet, die Behauptung aufstellen, daß im stationären Zustand die beschriebene Strömung nicht vorhanden sein kann, woraus dann, entsprechend dem Werte Null der Integrationskonstanten, die Gleichung (11) folgt.

#### \$ 5

Zur Vervollständigung der vorstehenden Überlegungen berechnen wir jetzt direkt die Anzahl P der Systempunkte, welche in der Zeit  $\tau$  eine bestimmte Stelle q in der Richtung wachsender q überschreiten, oder genauer gesprochen: die Anzahl derjenigen Systempunkte, deren Parameter zur Zeit t kleiner, zur Zeit  $t+\tau$  aber größer als q ist, vermindert um die Zahl derjenigen Systempunkte, deren Parameter zur Zeit t größer, zur Zeit  $t+\tau$  aber kleiner ist als q. Dabei kann es natürlich sehr wohl vorkommen, daß ein Systempunkt im Verlaufe der Zeit  $\tau$  die Stelle q mehrmals in verschiedenen Richtungen überschreitet.

Zu diesem Zwecke fassen wir wieder, wie im § 3, einen unendlich kleinen Abschnitt (q',dq') und die zur Zeit t in ihm befindlichen N' Systempunkte ins Auge, wobei N' durch (4a) gegeben ist. Zunächst sei q' kleiner als q. Dann werden von diesen N' Systempunkten nach Ablauf der Zeit  $\tau$  alle diejenigen jenseits der Stelle q liegen, deren Verschiebung r zwischen q-q' und R liegt; ihre Anzahl ist

$$N'\int\limits_{r=r}^{R}\phi_{q'}(r)dr=NW(q')dq'\int\limits_{r=r}^{R}\phi_{q'}(r)dr$$

Daraus ergibt sich die Anzahl aller Systempunkte, deren Parameter zur Zeit t kleiner, zur Zeit  $t+\tau$  größer ist als q, durch Integration über q' von q-R bis q zu:

$$N \int_{r=0}^{r} W(q') dq' \int_{r=q'}^{R} \phi_{\gamma'}(r) dr = N \int_{r=0}^{r} dq' \int_{r=q'}^{R} W(q') \phi_{q'}(r) dr = P_{1+}(12)$$

und ebenso die Anzahl aller Systempunkte, deren Parameter zur Zeit t größer, zur Zeit  $t+\tau$  kleiner ist als q:

$$N \int_{q}^{q+R} dq' \int_{-R}^{q-1} W(q') \, \phi_q(r) dr = P_{q}, \qquad (13)$$

woraus schließlich durch Subtraktion die gesuchte Zahl

$$P = P_x - P_x \qquad (14)$$

folgt, welche ein Maß abgibt für die einseitige Strömung der Systempunkte an der Stelle q in der Richtung wachsender q.

Die Ausdrücke für  $P_1$  und  $P_2$  lassen sich auf eine bequemere Form bringen. Wenn wir nämlich statt q' die Integrationsvariable q-q'=z einführen, so ist nach  $(1\,2)$ :

$$P_{\gamma} = N \int_{0}^{R} d\sigma \int_{0}^{R} W(q-z) \phi_{\gamma-\gamma}(r) dr$$

oder, da:

$$\begin{split} W(q-\varphi)\,\phi_{q-\varphi}(r) &= W(q)\,\phi_{\varphi}(r) - \varphi\,\frac{\partial}{\partial\,q}\left\{W(q)\cdot\phi_{\varphi}(r)\right\},\\ P_{\varphi} &= N\int\limits_{q}^{R}d\varphi\int\limits_{r}^{r}W(q)\,\phi_{\varphi}(r)\,dx - N\int\limits_{q}^{R}d\varphi\varphi\int\limits_{r}^{R}\frac{\partial}{\partial\,q}\left\{W(q)\cdot\phi_{\varphi}(r)\right\}dr. \end{split}$$

Nun formen wir die beiden Integrale nach o durch partielle Integration um, das erste nach dem Schema:

$$\int_{-r}^{R} d\rho \int_{-r}^{R} f(r)dr = \left[\rho \int_{-r}^{R} f(r)dr\right] + \int_{-r}^{R} \rho f(\rho)d\rho.$$

das zweite nach einem ähnlichen Schema, und erhalten dadurch, da die dabei auftretenden bestimmten Integrale verschwinden:

$$P_z = N \int_z^R \!\! d\varphi \cdot \varphi \cdot W(q) \cdot \phi_g(\varphi) - N \int_z^R \!\! d\varphi \cdot \frac{\varphi^2}{2} \cdot \frac{\partial}{\partial |q|} \big\{ W(q) \, \phi_g(\varphi) \big\} \, d\varphi \, .$$

Ebenso aus (13) durch entsprechende Umformung:

$$P_{s} = -N \int_{-R}^{s} d \varepsilon \cdot s \cdot W(q) \cdot \phi_{\eta}(s) + N \int_{R}^{s} d \varepsilon \cdot \frac{s^{s}}{2} \frac{\partial}{\partial q} \left\{ W(q) \phi_{\eta}(s) \right\} ds,$$

and endlich nach (14), mit Benutzung von (8) und (9):

$$P = NW(q)r - \frac{N}{2}\frac{\partial}{\partial q}(W(q)r^{2}), \qquad (15)$$

in Übereinstimmung mit dem in  $\S$  3 gezogenen Schluß, daß die Integrationskonstante in (10) der Anzahl der Systempunkte entspricht, welche während der Zeit  $\tau$  im ganzen die Stelle q in der Richtung der wachsenden q überschreiten. Ist diese Zahl gleich Null, so ergibt sich wieder die Gleichung (11).

Ein dritter, rechnungsmäßig noch einfacherer Weg zur Ableitung der Gleichung (11) für den stationären \*stromlosen\* Zustand ergibt sich aus der Bedingung, daß die Zahl derjenigen Systempunkte, welche zur Zeit t im Abschnitt (q,dq), zur Zeit  $t+\tau$  aber im Abschnitt (q',dq') liegen, gleich ist der Zahl derjenigen Systempunkte, welche zur Zeit t im Abschnitt (q',dq'), zur Zeit  $t+\tau$  aber im Abschnitt (q,dq) liegen. Diese Bedingung, welche für den stromlosen Zustand offenbar notwendig und hinreichend ist, lautet nach  $(4\,b)$ :

$$NW(q)dq \cdot \phi_{\sigma}(q'-q)dq' = NW(q')dq' \cdot \phi_{\sigma}(q-q')dq$$

oder, wenn man  $q' = q \pm r$  setzt:

$$W(q)\,\phi_{\tau}(r) = W(q+r)\,\phi_{\tau+r}(-r) \,=\, W(q)\,\phi_{\tau}(-r) \,+\, r\,\frac{\partial}{\partial\,q}\,\left\{W(q)\,\phi_{\tau}(-r)\right\}.$$

Folglich:

$$W(q) \cdot \left\{ \phi_{\tau}(r) - \phi_{\tau}(-r) \right\} \; = \; \frac{\partial}{\partial \, q} \; \left\{ W(q) - r \cdot \phi_{\tau}(-r) \right\} \, .$$

Multipliziert man beide Seiten dieser Gleichung mit r und integriert dann über r von r=o bis r=R bei konstantem q, so ergibt sich mit Rücksicht darauf, daß

$$\int_{r}^{r} r \phi_{s}(-r) dr = -\int_{r}^{r} r \phi_{s}(r) dr,$$

und daß nach (qa) bis auf Glieder von kleinerer Größenordnung:

$$\int_{r}^{q} r^{z} \phi_{q}(-r) dr = \frac{1}{2} \int_{R}^{r_{z}} r^{z} \phi_{q}(r) dr,$$

die Beziehung:

$$W(q) \cdot \int_{R}^{k} r \, \phi_q(r) \, dr \, = \, \frac{\partial}{\partial \, q} \left\{ W(q) \cdot \frac{1}{2} \int_{R}^{+R} r^2 \, \phi_q(r) \, dr \, \right\},$$

identisch mit der Gleichung (11).

Dies Verfahren führt unter allen wohl am direktesten zum Ziel, seine Anwendbarkeit beschränkt sich aber auf den stromlosen Zustand-

## \$ 7-

Die allgemeine Formel (7) läßt sich auch anwenden in dem Falle, daß der kleinen unregelmäßigen Verschiebung r von wechselndem Vorzeichen eine andere kleine regelmäßige Verschiebung r' von konstantem

Vorzeichen beigesellt ist, welche für alle Systeme mit dem nämlichen q den nämlichen Wert besitzt, so wie sie z.B. durch irgendeine konstante Kraft (Schwerkraft) oder durch irgendeine Art von Dämpfung bewirkt werden kann. Dann hat man in (7) einfach r+r' statt r zu setzen, und erhält, da die Glieder mit  $r^{\top z}=r'r$  und mit rr'=r'r gegen die übrigen versehwinden:

$$\frac{\partial W}{\partial t}\tau = -\frac{\overline{a}}{\partial q}(W(q)\overline{r}) + \frac{1}{2}\frac{\partial^{2}}{\partial q^{2}}(W(q)\overline{r}^{2}) - r'\frac{\partial W(q)}{\partial q}, \quad (16)$$

während die Gleichung (11) für den stationären Zustand sich verallgemeinert zu:

 $W(q)r + W(q)r' - \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial q} (W(q)r^*) = 0.$  (17)

Für den speziellen Fall, daß r' die in der Zeit  $\tau$  durch Dämpfung bewirkte Abnahme von q bedeutet, also  $r'=-f(q)\tau$ , ist dies genau die von Forken a. a. O. mitgeteilte Gleichung.

## § 8:

Während nach der klassischen Theorie der Parameter q eines Systems sich mit der Zeit durchaus stetig, wenn auch unregelmäßig andert, wird in der Quantentheorie, wie schon erwähnt, angenommen, daß für bestimmte singuläre Werte des Parameters q die Systeme eine gewisse Anomalie zeigen, welche sich dahin äußert, daß in dem Werte von q ein plötzlicher Sprung eintreten kann. Es macht aber, wie schon aus den Betrachtungen des § 4 hervorgeht, für die Bedingungen des stationären Zustandes einen wesentlichen Unterschied, ob der Betrag dieses Sprunges, den wir mit s bezeichnen wollen, von derselben Größenordnung wie q ist oder ob er, ebenso wie die Verschiebung r in der Zeit  $\tau$ , klein ist gegen q.

Wir wollen im folgenden, im Anschluß an die in der Einleitung gemachten Ausführungen, uns auf die Voraussetzung beschränken, daß

Dann dürfen wir nach der am Schluß des \$ 4 gezogenen Folgerung im Falle des stationären Zustandes die Gleichung (11) bzw. die Gleichung (17) im allgemeinen als erfüllt annehmen. Der Unterschied der Quantentheorie gegenüber der klassischen Theorie besteht dann nur darin, daß an den singulären Stellen wegen der dort stattfindenden Sprünge \* die Verteilungsdichte W(q) Unstetigkeiten erleidet, für welche besondere Grenzbedingungen erfordert werden.

Die weiteren Betrachtungen sollen sich auf den Fall beziehen, daß die Sprünge, welche die Parameter q der einzelnen Systeme an

den singulären Stellen ausführen können, durch Emission von Energie in der Form elektromagnetischer Strahlung verursacht werden, und daß diese Sprünge bei allen Systemen mit dem nämlichen q die nämliche Größe s besitzen. Da q mit wachsender Energie wächst, so wird durch den Sprung s der Wert von q verkleinert. Die Größenordnung von s kann mit derjenigen von r, bei passend gewähltem  $\tau$ , als übereinstimmend angenommen werden, während dann natürlich r von kleinerer Größenordnung ist als  $\bar{s}=s$ :

$$r \ll s$$
. (19)

Die singulären Stellen wollen wir mit

$$q_n (= 0), q_1, q_2, q_2, \cdots q_n, \cdots$$

bezeichnen und die durch sie auf der q-Achse abgegrenzten aufeinander folgenden Abschnitte, welche wir die Elementargebietes nennen, ebenfalls durch die Ordnungszahlen  $0,1,2,\cdots n,\cdots$  charakterisieren. Dann erstreckt sich das Elementargebiet n von  $q=q_n$  bis  $q=q_{n+1}$ .

innerhalb eines Elementargebiets findet keine Emission statt, hier ist also W(q) und seine Differentialkoeffizienten stetig. Dagegen zeigt W(q) an der Grenze zweier Elementargebiete eine Unstetigkeit. Bezeichnen wir die Verteilungsdichte im Elementargebiet n mit  $W_n(q)$ , so ist die Gesamtzahl aller Systempunkte, die sich im Elementargebiet n befinden, nach (1):

$$N \cdot \int_{t_0}^{t_0} W_n(q) dq = N \cdot w_n. \tag{20}$$

Die Größe w, neunen wir die »Verteilungszahl» der Systempunkte im Elementargebiet n. Die Summe aller Verteilungszahlen ist:

$$\sum_{n=0}^{\infty} w_n = 1. \tag{2.1}$$

\$ 9.

Zur Aufstellung der Grenzbedingungen an der Stelle  $q=q_*$  für den stationären Zustand denken wir uns zunächst den Übergang aus dem Elementargebiet n-1 in das Elementargebiet n nicht plötzlich, sondern durch eine sehr dünne, aber endliche Übergangsschicht vermittelt, so daß W(q) durchweg als stetig, wenn auch innerhalb der Übergangsschicht als stark veränderlich mit q angesehen werden kannbementsprechend nehmen wir die Emission, ganz im Sinne der klassischen Theorie, zunächst nicht plötzlich und nur in dem einen Punkt  $q_*$ , sondern mit endlicher Geschwindigkeit innerhalb der ganzen Übergangs-

schicht erfolgend an und bezeichnen mit r' (negativ) die in der Zeit r durch Emission bewirkte Abnahme von q.

Dann gilt für jeden Punkt der Übergangsschicht die Fokkensche Gleichung (17), also, mit Berücksichtigung von (19):

$$W(q)\cdot r' - \frac{1}{2}\,\frac{\partial}{\partial q}\,\big(W(q)\cdot \vec{r^{*}}\big) = 0\,.$$

Diese Gleichung integrieren wir über die ganze Übergangsschicht zwischen den beiden Elementargebieten n- 1 und n und erhalten daraus:

$$\frac{1}{2} \overline{r_s} (W_{s-1}(q_s) - W_s(q_s)) = - \int r' W(q) dq. \qquad (22)$$

wo  $r_s^s$  den Wert von  $r^s$ , der ja stetig von q abhängt, für  $q=q_s$  bezeichnet, während  $W_{s-1}$  und  $W_s$  die Werte der Verteilungsdichte in den Elementargebieten n-1 und n an der Grenze  $q=q_s$  angeben.

Der Ausdruck auf der rechten Seite von (z2) hat eine leicht anschauliche Bedeutung. Da nämlich NW(q)dq die Anzahl der in der mendlich dünnen Schicht dq befindlichen Systempunkte darstellt, so erhält man durch Multiplikation dieser Zahl mit r' die Summe aller Verschiebungen, welche diese Systempunkte vermöge ihrer Emission in der Zeit  $\tau$  erleiden und durch die vorgeschriebene Integration die Summe sämtlicher in der betrachteten Übergangsschicht in der Zeit  $\tau$  durch Emission bewirkten Verschiebungen.

Machen wir nun den Grenzübergang und ersetzen die innerhalb der Übergangsschicht mit endlicher Geschwindigkeit erfolgenden Verschiebungen r' durch plötzliche Sprünge  $s_n$  an der bestimmten Stelle  $q_n$ , so stellt die rechte Seite von (22), mit N multipliziert, die Anzahl sämtlicher bei  $q_n$  in der Zeit  $\tau$  erfolgenden Sprünge dar; die wir daher mit  $N \cdot \sum s_n$  bezeichnen wollen. Somit erhalten wir:

$$\frac{1}{2} \tilde{r}_{s}^{2} (W_{n-1}(q_{s}) - W_{n}(q_{s})) = \sum s_{n}. \qquad (23)$$

Dies ist die gesuchte Grenzbedingung, welche den Übergang von dem Elementargebiet n-1 zum Elementargebiet n vermittelt.

Im stationaren Zustand ist  $W_{*-1} > W_{*}$ , wie natürlich.

## \$ 10.

Damit aber die Grenzbedingung (23) zur Berechnung von W(q) nutzbar werden kann, ist noch die Einführung einer besonderen Hypothese über die Größe des Ausdrucks auf der rechten Gleichungsseite erforderlich. Eine solche Hypothese wird nahegelegt durch den allgemeinen, sowohl bei der Wärmestrahlung als auch in der Mole-

kularkinetik bewährten Erfahrungssatz, daß für große Energien, also für hohe Ordnungszahlen n, die Folgerungen der Quantenhypothese übereinstimmen mit denen der klassischen Theorie. Nach dieser Theorie emittieren sämtliche N Systeme fortwährend, und erleiden dadurch in der Zeit  $\tau$  eine in bekannter Weise zu berechnende, der Größe von  $\tau$  proportionale Abnahme ihres Parameters q, deren Betrag wir daher, wie oben in § 7 am Schluß, mit  $f(q) \cdot \tau$  bezeichnen wollen. Dann ist die Summe der in der Zeit  $\tau$  durch Emission bewirkten Verschiebungen aller ursprünglich im Elementargebiet n, also zwischen  $q_s$  und  $q_{s+1}$  befindlichen Systempunkte:

$$N \cdot \tau \cdot \int_{q_n}^{q_{n+1}} W_n(q) \cdot f(q) \cdot dq$$
 (24)

Hier kann man für hohe Ordnungszahlen n ohne merklichen Fehler den Wert von  $W_s(q)$  und ebenso den von f(q) innerhalb der Integrationsgrenzen als konstant betrachten, weil nach den Gesetzen der Quantenteilung für hohe Ordnungszahlen  $q_{s+1}-q_s$  klein ist gegen  $q_s$ . Dadurch vereinfacht sich der Ausdruck (24) zu:

$$N \cdot \tau \cdot W_s(q_s) \cdot f(q_s) \cdot (q_{s+1} - q_s)$$
 (25)

oder auch, da die große Zahl a als stetig veränderlich betrachtet werden kann:

$$N \cdot \tau \cdot W_a(q_a) \cdot f(q_a) \cdot \frac{dq_a}{dn}$$
 (25a)

Diese Form besitzt vor (25) den wichtigen Vorzug, daß sie, ebenso wie  $W \cdot dq$ , allgemein invariant ist in bezug auf die Wahl des Zustandsparameters q.

Soll min für hohe Ordnungszahlen die Emission nach der klassischen Theorie übereinstimmen mit der Emission nach der Quantentheorie, so muß für hohe Ordnungszahlen die rechte Gleichungsseite von (23) übergehen in den durch N dividierten Ausdruck (25 a):

$$\sum s_n = \tau f(q_n) \cdot W_n(q_n) \cdot \frac{dq_n}{dn} \,,$$

woraus nach (23) als Grenzbedingung folgt:

$$\frac{1}{2} r_s^2 (W_{s-1}(q_s) - W_s(q_s)) = \tau f(q_s) W_s(q_s) \frac{dq_s}{dn}. \tag{26}$$

Die Hypothese, die wir einführen, um die Verteilungsdichte aller Systeme im stationären Zustand vollständig zu berechnen, besteht nun darin, daß die Gleichung (26) ganz allgemein, für alle Ord-

nungszahlen n, als gültig angenommen wird. Dabei ist der Differentialkoeffizient  $\frac{dq_s}{dn}$  natürlich so zu verstehen, daß n bei der Ausführung der Differentiation als stetig veränderlich behandelt wird.

#### \$ 11.

Die Bestimmung des stationären Zustandes für eine große Anzahl N von Systemen, die sich in einem gegebenen Strahlungsfelde befinden, vom Standpunkt der Quantenhypothese gestaltet sich demnach folgendermaßen: Zuerst werden aus den Gesetzen der Einwirkung der Strahlung auf ein einzelnes System die Werte von r und  $r^2$  ganz nach den Gesetzen der klassischen Theorie abgeleitet (Einstrahlung). Dann kann man die Gleichung (11) für das Innere je eines Elementargebietes integrieren, und erhält dadurch W für jedes Elementargebiet als Funktion von q, bis auf eine besondere für das Elementargebiet charakteristische Integrationskonstante. Diese Integrationskonstante ergibt sieh aus der Bedingung (26) für die Grenze je zweier Elementargebiete, da die Funktion f(q), die Emission der klassischen Theorie, als bekannt vorauszusetzen ist.

So entspricht jedem beliebig gegebenen Strahlungsfelde eine ganz bestimmte stationäre Verteilungsdichte W(q) der darin befindlichen Systeme, und man kann sich die Frage stellen, wie beschaffen das Strahlungsfeld sein muß, damit die entsprechende Verteilungsdichte W(q) übereinstimmt mit derjenigen, die man, ganz ohne Rücksicht auf die Strahlung, auf thermodynamisch-statistischem Wege, aus der Bedingung des Maximums der Wahrscheinlichkeit, bei gegebener Gesamtenergie der Systeme findet. Daß sich dann für das Strahlungsfeld die Energieverteilung der schwarzen Strahlung ergibt, habe ich bereits für geradlinige Oszillatoren und für rotierende elektrische Dipole mit festen Achsen gezeigt. Den entsprechenden Nachweis für den Fall freier Drehungsachsen denke ich demnächst zu veröffentlichen.

## § 12.

Jetzt möge der Bewegungszustand eines jeden der N gleichbeschaffenen Systeme von zwei unabhängigen positiven Parametern q und n (z. B. Energie und Rotationsmoment) abhängig angenommen werden. Dann ist auch die Verteilungsdichte von diesen beiden Variablen abhängig, in der Art, daß die Anzahl der Systeme, deren Pa-

· Erstne-Gerret.-Festschrift, 1915, S. 313.

Sitzungsber, d. Berl. Akad. d. Wiss. 1915. S. 512.

rameter bzw. in den tiehieten (q, dq) und (u, du) liegen, dargestellt wird durch

$$N \cdot W(q, u) \cdot dq du, \qquad (27)$$

wohei

$$\int \int \mathbf{W}(q, u) dq du = 1.$$
 (28)

Die kleinen und unregelmäßigen Veränderungen, welche durch äußere Störungen in den Werten von q und u hervorgerufen werden, seien bzw. mit r und v bezeichnet. Dieselben lassen sich für alle N Systeme unmittelbar versinnlichen durch die Verschiebungen von N Punkten mit den geradlinigen Koordinaten q und u in einer gemeinsamen Ebene. Wir fragen nach der Änderung, welche die Verteilungsdichte W an einer bestimmten Stelle (q,u) im Verlauf der Zeit  $\tau$  erleidet, und nach den Bedingungen des stationären Zustandes.

Von N Systemen, welche zur Zeit t genau die nämlichen Werte von q und u besitzen, möge die Anzahl derjenigen, deren Verschiebungen in der Zeit  $\tau$  bzw. zwischen r und r+dr, v und v+dv liegen, gleich sein:

$$N' \cdot \phi_{\sigma\sigma}(r, v) dr dv$$
, (29)

wobei

$$\int_{-r}^{rE} \int_{-r}^{r+1} \phi_{vn}(r, v) dr dv = 1.$$
 (30)

Hler bedeuten R und V die Beträge der größten Verschiebungen, die überhaupt in der Zeit  $\tau$  vorkommen können, wobel nach der Voraussetzung

$$R \ll q$$
,  $V \ll u$  (31)

Von der Funktion  $\phi$  wissen wir nur, daß ihr Wert mit wachsendem |r| und |v| schnell abnimmt, während wir sie als nach q und v differentiierbar voraussetzen.

## \$ 13.

Nun fassen wir alle Systempunkte ins Auge, welche sich zur Zeit t in dem Gebiet (dq,du) befinden, welches so klein gewählt ist, daß dq und du sehr klein sind gegen |r| und |v|. Dann werden nach Ablauf der Zeit  $\tau$  wesentlich alle diese Punkte das betrachtete Gebiet verlassen haben. Dagegen sind nach der Zeit  $\tau$  aus der Nachbarschaft eine Anzahl Punkte in das Gebiet (dq,du) übergetreten, und diese wollen wir jetzt berechnen. Zu dem Zweck verfahren wir genau

in der Weise, wie es in § 3 für einen einzigen Parameter geschildert wurde, und erhalten so für die gesuchte Zahl der Systempunkte, welche sich zur Zeit  $t+\tau$  in dem Gebiet (dq,du) befinden, ganz analog der Gleichung (4c):

$$Ndqdu\int_{-K}^{q+K}\int_{-K}^{q+1}W(q',u')\phi_{q'u}(q-q',u-u')dq'du'$$

oder, wenn man statt q' und u' als Integrationsvariable r=q-q' und v=u-u' einführt:

$$Ndqdu\int_{-R}^{+R}\int_{-1}^{+1}W(q-r,u-c)\phi_{q-r,u-s}(r,v)drdv$$
.

Entwickelt man den Ausdruck hinter dem Integralzeichen ebenso wie in § 3 nach Potenzen von r und a und integriert Glied für Glied, so erhält man schließlich, ganz entsprechend dem dortigen Resultat, für die Änderung der Verteilungsdichte in der Zeit  $\tau$ :

$$\frac{\partial W}{\partial t}\tau = -\frac{\partial}{\partial g}(W\ddot{r}) - \frac{\partial}{\partial u}(W\ddot{c}) + \frac{1}{2}\frac{\partial}{\partial g^2}(W\dot{r}^3) + \frac{\partial^2}{\partial g\partial u}(W\dot{r}o) + \frac{1}{2}\frac{\partial^2}{\partial u^2}(W\ddot{c}^3), \quad (32)$$

wobei zur Abkürzung gesetzt ist:

$$\int\limits_{-R}^{+R}\int\limits_{-r}^{+1}r\phi_{in}(r,v)drdv=\tilde{r},$$

und entsprechend für die anderen Größen.

## \$ 14.

Bezeichnet man als stationären Zustand einen solchen, bei welchem die lokale Verteilungsdichte der Systeme sich nirgends mit der Zeit ändert, so ist für das Bestehen des stationären Zustandes notwendig und hinreichend, daß in (32) die rechte Gleichungsseite verschwindet. Aber ein solcher Zustand läßt im allgemeinen noch einseitige Strömungen zu, nämlich Bewegungen zyklischer Art, bei denen die Systempunkte in geschlossenen Balmen zirkulieren, so daß in jedes Gebiet ebensoviel Systempunkte von einer Seite eintreten, wie nach einer anderen Seite aus ihm austreten. Der Betrag dieser Strömung läßt sich durch eine der in § 5 augestellten ähnliche Betrachtung ermitteln. Beim thermodynamisch-statistischen Gleichgewicht scheinen aber derartige Strömungen nicht vorzukommen.

Zur Aufstellung der Bedingungen des «stromlosen» Zustandes ist es am einfachsten, den Satz zu benutzen, daß je zwei Gebiete sich stets gleichviel Systempunkte gegenseitig zusenden, oder, genauer gesprochen, daß die Zahl derjenigen Systempunkte, welche zur Zeit t im Gebiet (dq,du), zur Zeit  $t+\tau$  aber im Gebiet (dq',du') liegen, gleich ist der Zahl derjenigen Systempunkte, welche zur Zeit t im Gebiet (dq',du'), zur Zeit  $t+\tau$  aber im Gebiet (dq,du) liegen. Die mathematische Formulierung dieser Bedingung ergibt sich ganz analog dem im § 6 eingeschlagenen Verfahren als die folgende:

$$W(q,u) \cdot \phi_{qu}(q'-q,u'-u) = W(q',u') \cdot \phi_{q'v'}(q-q',u-u')$$

oder, wenn gesetzt wird:

$$\begin{split} q' &= q+r \;, \quad u' = u+v \;, \\ W(q,u) \cdot \phi_{qu}(r,v) &= W(q+r,u+v) \cdot \phi_{qvr,u+v}(-r,-v) \\ &= W(q,u) \cdot \phi_{qu}(-r,-v) + r \frac{\partial}{\partial q} \left\{ W(q,u) \cdot \phi_{qv}(-r,-v) \right\} \\ &+ v \frac{\partial}{\partial u} \left\{ W(q,u) \cdot \phi_{qv}(-r,-v) \right\} \;. \end{split}$$

Daraus, wenn wir von jetzt an zur Abkürzung die Indizes q und u überall fortlassen:

$$W\{\phi(r,\,v)-\phi(-r\,,\,-v)\} = \frac{\partial}{\partial\,q} \{r\cdot W\cdot\phi(-r\,,\,-v)\} + \frac{\partial}{\partial\,u} \{v\cdot W\cdot\phi(-r\,,\,-v)\}\,.$$

Multipliziert man beide Seiten dieser Gleichung mit r und integriert dann über r von 0 bis R, über v von 0 bis V bei konstantem q und u, so ergibt sich mit Rücksicht darauf, daß

$$\int_{0}^{R} \int_{0}^{r} r \cdot \phi(-r, -v) dr dv = -\int_{-R}^{r} \int_{1}^{R} r \cdot \phi(r, v) dr dv,$$

und daß auf der rechten Seite ohne merklichen Fehler

$$\phi(-r,-r)=\phi(r,n)$$

gesetzt werden kann:

$$W\bar{r} = \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial q} (W\bar{r}^{\bar{q}}) + \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial u} (W\bar{r}\bar{v}).$$
Ganz ebenso erhält man:
$$W\bar{r} = \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial q} (W\bar{r}\bar{v}) + \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial u} (W\bar{v}^{\bar{q}}).$$
(33)

Diese beiden Gleichungen geben die notwendige und hinreichende Bedingung für den stromlosen Zustand. Sind sie erfüllt, so ist notwendig auch der Ausdruck (32) gleich Null, was man in der Tat sogleich erkennt, wenn man die erste Gleichung nach q, die zweite nach u differentiiert und dann die Gleichungen addiert.

Die im vorstehenden entwickelten Sätze lassen sich leicht auf den Fall beliebig vieler unabhängiger Parameter  $q_1, q_2, \ldots$  ausdehnen, es wird daher genügen, hier einfach die Resultate auszusprechen, mit gleichzeitiger Angabe derjenigen auf einen einzigen Parameter q bezüglichen Sätze, deren Verallgemeinerungen sie darstellen.

Die in der Zeit  $\tau$  eintretende Änderung der Verteilungsdichte  $W(q_1, q_2, \ldots)$  bestimmt sich aus der Gleichung:

$$\frac{\partial W}{\partial t}\tau = -\frac{\partial}{\partial q_1}(W\overline{r_1}) \cdot \frac{\partial}{\partial q_2}(W\overline{r_2}) - \frac{\partial}{\partial q_3}(W\overline{r_2}) \cdot \cdots 
+ \frac{\partial^3}{\partial q_4}\frac{\partial}{\partial q_3}(W\overline{r_1}\overline{r_2}) + \frac{\partial^3}{\partial q_1}\frac{\partial}{\partial q_3}(W\overline{r_1}\overline{r_2}) + \frac{\partial^4}{\partial q_4}\frac{\partial^4}{\partial q_3}(W\overline{r_2}\overline{r_2}) + \cdots 
+ \frac{1}{2}\frac{\partial^2}{\partial q_3^2}(W\overline{r_1^2}) + \frac{1}{2}\frac{\partial^4}{\partial q_4^3}(W\overline{r_2}) + \frac{1}{2}\frac{\partial^3}{\partial q_3^2}(W\overline{r_2}) + \cdots$$
(34)

als Verallgemeinerung der Gleichung (7).

für einen stationären Zustand verschwindet der Ausdruck (34). Soll aber der Zustand nicht nur stationär, sondern auch «stromlos» sein, so sind folgende Bedingungen notwendig und hinreichend:

$$\widetilde{Wr_{s}} = \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial q_{s}} (\widetilde{Wr_{t}}) + \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial q_{s}} (\widetilde{Wr_{t}}, r_{s}) + \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial q_{s}} (\widetilde{Wr_{t}}, r_{s}) + \cdots 
\widetilde{Wr_{s}} = \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial q_{s}} (\widetilde{Wr_{t}}, r_{s}) + \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial q_{s}} (\widetilde{Wr_{t}}, r_{s}) + \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial q_{s}} (\widetilde{Wr_{t}}, r_{s}) + \cdots$$
(35)

als Verallgemeinerung der Gleichung (11). Ihre Erfüllung bewirkt natürlich auch das Verschwinden des Ausdrucks (34).

Wenn den unregelmäßigen Verschiebungen  $r_1, r_2, r_3, \ldots$  von wechselnden Vorzeichen andere regelmäßige Verschiebungen  $r'_1, r'_2, r'_3, \ldots$  von konstanten Vorzeichen beigesellt sind (vgl. § 7), so treten in den Formeln (35) für den stationären stromlosen Zustand nur noch die Glieder  $Wr'_1, Wr'_2, Wr'_3, \ldots$  auf den linken Gleichungsseiten hinzu, als Verallgemeinerungen von (17); die rechten Seiten bleiben ganz unverändert.

Die Verwertung dieser allgemeinen Formeln für die Bedürfnisse der Quantentheorie zur Aufstellung der Bedingungen an den Grenzen je zweier Elementargebiete möge hier noch unterbleiben.



# SITZUNGSBERICHTE

1917.

DER

XXV.

## KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

# AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

10. Mai. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

## Vorsitzender Sekretar: Hr. Diels.

1. Hr. Rosras setzte seine Mitteilungen über Goethes Campagne in Frankreich' fort. (Ersch. später.)

Besprochen wird eine Reihe von Nebenquellen, win der 'Originalbriefwechsel der Emigrierten' u. a. Es ergibt sieh, daß Goetha in weiter Ausdehung seine Erinnerung aus gedruckten Materialien ergänzte, daß ihm aber tagebuchartige Außzeichnungen aus dem Feldrug selbst über das in der Sophienausgabe Mitgeteilte hinaus nur in sehr geringem Umfange vorgelegen liaben. Eine stillstische Analyse stellt die weitgehende Einbeitlichkeit der sprachlichen Gestaltung im Altersstil fest. Nur wenige kürzere Partien heben sich so heraus, daß darin Spuren feßherer Niederschrift gesehen werden könnten.

2. Hr. Seekel sprach über die Doktorandenanrede des Wilhelmus Accursii an seinen Promotor und Bruder Franciscus Accursii vom Dezember 1265. (Ersch. späier.)

Es wurde gezeigt, daß eine namenlas und zeitles im vod lat. Paris, 4489 überlieferte Ausprache, die sehon Saviana erwähnt hat und die neuerdings gedrucht, aber
vom Herausgeber in übere Bedeutung nicht erkannt wurde, nichts anderes ist als die
Ende 1265 zu Bologoa gehaltene Promovendeurede Wilhelms: eines der Söhne des
Glossators Accursius. Aus der namnehr nach Datum. Ort und Verfasserschaft festgelegten Ausprache ergeben sich neue Erkenntaisse für die Entwicklungsgeschichte
der Doktorpromation und für die Lebensgeschichte des Franciscus Accursii.

Ausgegeben am 24, Mai.



## SITZUNGSBERICHTE

1917. XXVI.

DER

## KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

# AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

24. Mai. Gesamtsitzung.

## Vorsitzender Sekretar: Hr. Planck.

1. Hr. Wassung sprach über die Theorie der photochemischen Vorgänge.

Die theoretischen und experimentellen Ergebnisse, welche die Anwendung der Quantentheorie auf die photochemischen Vorgange his jetzt geliefert hat, werden im Zusammenhang dargestellt.

2. Zu wissenschaftlichen Unternehmungen haben bewilligt:

die physikalisch-mathematische Klasse Hrn. Engler zur Fortführung des Werkes «Das Pflanzenreich» 2300 Mark; Hrn. F. E. Sommer zur Fortführung des Unternehmens »Das Tierreich» 4000 Mark und zur Fortführung der Arbeiten am Nomenelator animalium generum et subgenerum 3000 Mark; Hrn. Dr. Theodor Roemer in Bromberg zu Vererbungsstudien an Pflanzen als zweite Rate 600 Mark; Hrn. Prof. Dr. Orro Sommerenzeur in Blankenburg in Thüringen zur Beendigung seines Werkes «Opuscula Ichneumonologica» 1000 Mark; Hrn. Prof. Dr. August Theremann in Münster i. W. zu Untersuchungen über die Beziehungen zwischen dem Sauerstoffgehalt des Wassers und der Zusammensetzung der Fauna in norddeutschen Seen als zweite Rate 1000 Mark;

die philosophisch-historische Klasse Hrn. Histze zur Fortführung der Herausgabe der Politischen Korrespondenz Friedrichs des Großen 6000 Mark; zur Fortführung der Arbeiten der Deutschen Kommission 4000 Mark; zur Fortführung der Arbeiten der Orientalischen Kommission 20000 Mark; für die Bearbeitung des Thesaurus linguae Latinae über den etatsmäßigen Beitrag von 5000 Mark hinaus noch 1000 Mark; zur Bearbeitung der hieroglyphischen Inschriften der griechisch-römischen Epoche für das Wörterbuch der ägyptischen Sprache 1500 Mark; zur Herstellung eines altsiamesischen Index zu dem im vorigen Jahre

mit 5000 Mark Druckzuschuß unterstützten Werk des Hrn. Dr. Kant. Dönnise in Berlin über Siamesische Tempelanlagen 200 Mark.

3. Die Akademie hat auf den Vorschlag der vorberatenden Kommission der Borr-Stiftung aus den Erträgnissen der Stiftung Hrn. Bibliothekar Dr. Wahten Schusnisse in Berlin zur Veröffentlichung von Jama-Schriften 1350 Mark zuerkannt.

Die Akademie hat in der Sitzung vom 3. Mai den vormaligen Professor der Meteorologie an der Universität Uppsala Huge Hudebrand Hudebrandsson zum korrespondierenden Mitglied ihrer physikalisch-mathematischen Klasse gewählt.

# Eine arische Anschauung über den Vertragsbruch.

Von Heinrich Lüders.

(Vorgelegt am 22, Februar 1917 [s. oben 8, 171].)

Die indischen Rechtsbücher bestimmen, daß der Richter die Zeugen vor Abgabe ihrer Aussage zu vermahnen habe, bei der Wahrheit zu bleiben. So schreibt Närada 1,200 vor:

puvänair dharmavavanaih satyamähätmyukirtanaih | unrtasyāpavādais va bhrsam uttrāsayed imān ||

\*Durch alte Dharmasprüche, die die Erhabenheit der Wahrheit preisen und die Lüge tadeln, soll er sie (die Zeugen) in gewaltige Furcht versetzen.\*

Die gleiche Vorsehrift gibt Brhaspati 7, 19 (Jolly):

satyaprašamsācacanair aurtasyāpavādanaiķ | sabhyaiķ sa bodhanīyas tu dharmašāstrapravedibhiķ ||

Denselben Brauch bezeugen aber auch schon die älteren Werke, Yäjnavalkya (2,73 sākṣiṇaḥ śrārayet), Manu (8,79 sabhāntaḥ sākṣiṇaḥ prāptīm . . . prādvivākō 'nuyuūjīta vidhinā tena sāntvayan), Viṣnu (8,24 sākṣiṇaŝ va śrācayet), Baudhāyamı (1,19,9 sākṣiṇaṇ daivam uddiṣṭaṇ yatnāt preched vicakṣaṇaḥ), und mir scheint, daß auch Āpastamba ilm im Sinne gehabt hat, wenn er 2,29,7 den Zeugen ubhayataḥ samā-khyāpyaḥ nennt, \*nach beiden Seiten hin zu belehren\*, d. h. über den Lohn für die Wahrheit und über die Strafe für die Lüge?. Die meisten

¹ So lesen die Granika und Nägari-Handachriften. Die Teloge-Handachrift des Kommentars des Govindasvämla und die Nägari-Abschrift einer Malayälam-Handschrift haben te eeum, das Govinda seiner Erklärung zugrunde legt und Bönna und Heurzsen angenommen haben. Ich bezweiße, daß das richtig ist. Uddis ist hier offenbar wie undere Verben des Sagens mit doppeltem Akkusativ konstruiert: -Ein Verständiger soll den Zeugen befragen, der über das, was ihm von den Göttern droht, belehrt int.- Auf Govinda ist nach dem, was Hunyzsen S, VIII bemerkt, kein Gewicht zu legen.

Bünnen übersetzi «niter having been exharted to be fair to both sides», aber Harndatta erklärt offenbar cichtig; ubhayata ubhayar api paksayoh | satyanacanena cäsatyavavanena säksinö yad bhäsiphalam tat satyan brübi | unrium tyaktoi satyana svargum esyasi | unrium uktoi muhäghoram narakam pratipatsyasa ityädinä prukärena

Rechtsbücher unthalten denn auch mehr oder weniger umfangreiche Proben soleher Ermahnungsreden des Gerichtsberrn, so Baudh. 1, 10, 10—12: Vas. 16, 32—34: Visnu 8, 25—37: Manu 8, 80—86: 80—101: Yājū. 2, 73—75: Nār. 1, 201—228: Brb. 7, 20f.

In der zweiten Rede bei Manu stehen unter nadern die fölgenden Verse (8, 97 - 100):

pārato bāmihavān yasmin hanti sākspe "urtum vadan |
tāvatoh samkhyingā tasmin chemu sammyampūvvašāli | 97
paāva pašvanrte hanti dašu hanti gavānrte | 98
satam ukvānrte hanti sahasvam purusānrte | 98
hanti jātān ajātāmis va hirangarthe urtam vadan |
survam hhūmyanrte hanti mā sma bhūmyanrtam vadah | 90
upsu bhūmivud ity āhuh strīnām bhoge va maithune |
abjesu vaiva ratnesa sarvesv akmamayesa va | 100

Vernimm nun, mein Lieber, in richtiger Aufzählung, wie viele Verwandte bei verschiedenen Arten der Zeugenaussage derjenige tötet, der die Unwahrheit spricht. Fünf tötet er bei einer Lüge um ein Kleinvich, zehn tötet er bei einer Lüge um eine Kuh, hundert tötet er bei einer Lüge um eine Pferd, tausend bei einer Lüge um einen Sklaven. Die Geborenen und die Ungeborenen tötet er, wenn er um Gold eine Lüge spricht. Alles tötet er bei einer Lüge um Land. Sprich daher nicht eine Lüge um Land. (Bei einer Lüge) um Wasser, um den geschlechtlichen Verkehr mit Francn und am Juwelen, die im Wasser entstanden sind, umd allen, die aus Stein bestehen, ist es wie (bei der Lüge) um Land; so behauptet man.

Vers 97—99 kehrt in der entsprechenden Rede bei Närmla wieder (1, 207—209)2 mit dem an die Spitze gestellten Halbvers (206):

pasugo svapurusanām hiraņyam bhūr gathākrumam.

Die kürzere Version des Werkes schiebt hinter 207 (= M. 97) noch den Vers ein:

> annängte janma tanti dee va sasyangte tatha | trini yanangte hanti caturthum vähanängte |

\*Bei einer Lüge um Speise tötet er eine Geburt, ebenso zwei bei einer Lüge um Sant; drei tötet er bei einer Lüge um einen Wagen, die vierte bei einer Lüge um ein Zugtier.

samilihjäpya prädeiväkädibhih preto iti seeah. Die handschriftlich bezengte Lesart ramikhyäpyah schrint nur besser als das grammatisch falsche samäkhyäpya, das Bönnas aufgranninen hat.

Beatum: concreming mens, mit der Note in e. daves. Zur Bedeutung des Wartes vergleiche den Mantra bei Kaui, 133, 3 manu gärn mamäinä memajai carayes en mumica paraga bhacan (erg. rais); Suttanipāta 769 kheitop ratthum hirakilam rū garāsama dāsaportum | thips bandha puthu kāme ya mara anagijihati; uzw.

\*\* Lesarten in 207; händhariims tasman; tāratih sampravaksyami.

In der kurzen Ermahnungsrede bei Vasistha erscheint nur M. 98, und zwar mit der Lesart kunyangte für pakvangte (16, 34).

Auch Baudhayana führt in seiner Rede die Verse M. 98, 99° auf. im übrigen weicht aber sein Text ab (1, 19, 11-12):

trin eva va pitra hanti trin eva va pitāmahān |
sapta jātān ajātāms va sāksi sāksyam mrsā vadan || 1 |
hiranyārthe 'nṛte hanti trīn eva va pitāmahān |
panva postanṛte hanti daša hanti gavānṛte ||
śutum akvānṛte hanti sahasvam puvuṣānṛte |
sarvam bhūmyanṛte hanti sāksī sākṣyam mrsā vadan || 12

Der Zeuge, der ein falsches Zeugnis ablegt, tötet drei Väter und drei Großväter, sieben¹ Geborene und Ungeborene. Bei einer Lüge um Gold tötet er drei Großväter. Fünf tötet er bei einer Lüge um ein Kleinvieh∗, usw.

Endlich kehrt der Inhalt der Manu-Strophen in Sütraform und nicht als Teil einer Ermahnungsrede, sondern als Lehre des Sästra<sup>2</sup> bei Gautama 13, 14—22 wieder:

kpidrapašvanyte sūksi daša hanti | 14 go švaparasabhūmisu dašagaņottavan | 15 sarvam vā bhūmav | 16 haraņe narakah | 17 bhūmivad apsu | 18 maithunasamyoge va | 19 pašuvan madhusarpisah | 20 govad vastrahiranyadhānyabrahmusu | 21 yūnese ašvavat | 22

Bei einer Lüge um ein Kleinvich tötet der Zenge zehn; um eine Kuh, ein Pferd, einen Sklaven, Land in jedem folgenden Falle zehnmal soviel (als im vorhergehenden); oder alles um Land. Für die Wegnahme (von Land) ist die Hölle (die Strafe). Um Wasser ist es wie um Land; und (ebenso) um geschlechtlichen Verkehr. Um Honig und Schmelzbutter ist es wie um ein Kleinvich. Um Kleider, Gold. Getreide, den Veda ist es wie um eine Kuh. Um einen Wagen ist es wie um ein Pferd.

Die Gautama-Dharmasütras gelten als das älteste uns erhaltene Rechtsbuch, und man könnte daher denken, daß auch die Form, in der uns die Anschauungen über die Folgen der falschen Zeugenaussage hier vorliegen, die älteste sei. Ich halte das für ganz unwahrscheinlich. So gewiß im allgemeinen auf dem Gebiete des Dharma wie in andern Wissenschaften die versifizierten Lehrbächer jünger sind als

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bönnu: -three fathers and three grandfathers, i. c. seven ancestors», was mir night klar ist.

Wie sehr man aber gewohnt war, diese Worte als direkt an die Zeugen gerichtet anzasahen, zeigt die Bemerkung Haradattas zu 13, 22: ange in kandroparkangta itgärabhya säknirävane yojayanti | kyndraparinangta säknin dasaparinlannandonah | tasmät tenya satyam eva vaktaryam iti säkni örävayitanya iti | evan sarvatroparintad ani.

die in Prosa abgefallten, so gewiß scheint es mir zu sein, daß die Sütraversasser so und so oft alte Memorialverse in Prosa aufgelöst haben', und daß das auch hier der Fall gewesen ist, dafür spricht meines Erachtens nicht nur die metrische Form bei Baudhäyana und Vasistha, sondern auch der ganze Charakter dieser Äußerungen. Gautama war zu der Umwandlung der Verse in Prosa geradezu gezwungen, da er es sich bekanatlich zum Prinzip gemacht hat, überhaupt keine metrischen Regeln aufzunehmen. Dazu kommt, daß sich, wie wir später sehen werden, beweisen läßt, daß jene Sütras nicht die originelle Schöpfung Gautamas, sondern einer älteren Quelle entlehnt sind.

Auch inhaltlich ist Gautamas Fassung gewiß nicht die ursprünglichste: Alle, auch die nachher aus den Epen und dem Pancatantra anzuführenden Strophen, sprechen von der Löge um eine Kuh, ein Pferd und einen Sklaven. Diese drei können wir also mit vollkommener Sieherheit der ältesten Fassung zuschreiben. Aber auch das Kleinvich bildet offenbar ursprünglich den Anfang der Reihe; es fügt sieh ungezwungen ein, während das Mädchen, das Vasistha dafür einsetzt, nicht recht in den Rahmen paßt, wenigstens nicht an erster Stelle. Als ait muß ferner auch die Lüge um Land gelten, wenn sie anch bei Vasistha, der nur einen Sloka zitiert, fehlt; sie bilder bei Gautama, Baudhayana, Manu und Narada deutlich den Gipfelpunkt und Abschluß der Reihe. Ganz unwahrscheinlich ist dagegen die Ursprünglichkeit der Lüge um Gold. Das Gold steht allerdings bei Manu und Närada zwischen dem Sklaven und dem Land, aber in den ülteren Werken außerhalb der Reihe, und zwar bei Gautama dahinter, bel Bandhayana davor. Und auch bei Manu und Narada paßt es eigentlich gar nicht in die Reihe hinein, da jätän ojätänns en doch ganz dasselbe ist wie sarvam und somit die Steigerung, die sicherlich ursprünglich beabsichtigt ist, fehlt. Was bei Gautama und Manu hinter der Lage um Land aufgeführt ist, wird schon durch die Art der Anführung als spätere Zutat charakterisiert. Und wie man die Reihe am Schluß vervollständigt hat, so hat man sie auch am Anfang erweitert. Daß der aus der kürzeren Version des Narada ange-

Ich muß es mir versagen, das hier durch Beispiele im einzelnen zu belegen. In sahlreichen Fällen sehimmert der ursprünglich metrische Charakter von Sütras noch deutlich durch, in audern ergibt er sich aus dem Inhalt oder durch Vergleich mit der Spruchliteratur.

Die gename Übereinstimmung im Wordaut zwischen Mann 100 \* b und Gaut18, 19 lällt auf direkten Zusammenhang schließen, und da der Verfüsser der Mannampti,
wie M. 3, 10 weigt, Gautama kannte, 30 ist es nicht unwahrscheinlich, daß Mann
100 \* b gerade aus Gautama entnommen ist. Ein zweiter Fall, wo Manu in einem Zusatze zu einem volkstümlichen Spruche mit Gautama übereinstimmt, ist die Regel über
die eßbaren Tiere; vgl. ZDMG 01, 042.

führte und nur hier überlieferte Vers sekundär ist, ist wohl selbstverständlich. Das gleiche gilt aber auch von Baudh. 11, 12". Über den Inhalt von 12° ist schon gesprochen; Vers 11 kann ursprünglich gar nicht mit Vers 12 verbunden gewesen sein, weil die beiden Verse inhaltlich gar nicht zu vereinigen sind. In Vers 11 wird ja allgemein die Tötung von drei Vätern, drei Großvätern und sieben Geborenen und Engeborenen als Folge des falschen Zeugnisses, ohne jede Rücksicht auf die Art der Aussage, hingestellt. Was die Zahlen der Getoteten betrifft, so steht Gautama mit seinem - 10, 100, 1000, 10000, 100000 oder servens allen anderen Quellen gegenüber, die austatt dessen \*5, 10, 100, 1000; surcam nennen. In Indien hat immer die Sucht bestanden, Zahlen ins Ungemessene zu steigern. Wir werden daher selion prinzipiell die niedrigeren Zahlen als die älteren ansehen müssen, und das Schwanken Gautamas zwischen 100000 und sarram beweist, daß ihm die Fassung mit dem sarcam bekannt war. Aus der Vergleichung der Dharmasastras ergibt sich also als die wahrscheinlich älteste Form des Memorialverses:

> kşudrapasvamşte pañca daša hanti gavānşte | satum asvānşte hanti sahasvam puvusānşte | sarvam bhūmyanste hanti . . . . . . . . . . . .

Der letzte Pada muß, da die Quellen hier auseinandergehen, zunächst zweifelhaft bleiben. Das Resultat ist nicht überraschend. Die auf Grund innerer Indizien erschlossene Form ist, abgesehen von einer inhaltlich belanglosen und unsicheren Variante, genau diejenige, die der Vers bei Baudhäyana zeigt, also in der ältesten Quelle, die ihn überhaupt in metrischer Form bietet.

Dieser Memorialvers hat sein Gegenstück auch im Rämäyana. Hier steht 4, 34, 9:

> šatam ašvānyte hanti sahasram tu gavānyte | ūtmānam svojanam hanti purusah purusānyte ||

\*Hundert tötet er bei einer Lüge um ein Pferd, tausend aber bei einer Lüge um eine Kuh; sich selbst und die Angehörigen tötet der Mensch bei einer Lüge um einen Menschen.\*

Es wird wohl niemand bezweifeln, daß Välmiki, als er die Strophe diehtete, den alten Memorialvers im Sinne hatte. Er beabsichtigte

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Nur das Bamayana, das aber nicht direkte Quelle ist, nennt noch undere Zahlen; siehe nachher.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Diese Lesung möchte ich mit Rücksicht auf Gautams für die älteste halten, zumal sie, wie wir sehen werden, tatsächlich belegt ist. Selbstverständlich ist es bei solchen Versen in vielen Fällen unmöglich, den ältesten Wordaut bis in alle Einzelheiten hinein festzustellen.

allerdings kein wörtliches Zitat, und so erklärt es sich, daß er ihn unvollständig wiedergibt und andere Zahlen nennt. Der Unvollständigkeit hat der spätere Bengali-Bearbeiter abzuhelfen versucht; er fügt (hinter 34, 14) noch die Zeilen hinzu:

hunti jätän ajätämis va bhümyarthe te unrtam vadan | bhümyanrtena tulyam va purusänrtam uvyate | kulam üsaptamam hanti nara bhümyanrtam radan ||

Das Merkwürdige ist nun, daß die Strophe bei Välmiki eine ganz andere Bedeutung hat. Sie ist dem Laksmana in den Mund gelegt, der dem Sugriva Vorwürfe macht, daß er sein Versprechen nicht gehalten habe, zum Lohn für die ihm von Räma gewährte Hülfe die Sitä zu suchen. In welchem Sinne die Strophe zu verstehen ist, geht deutlich aus den unmittelbar vorhergehenden Worten hervor:

yas tu vājā sthito 'dharme mitrāņām upakārinām | mithyā pratijāām kurute ko nršamsataras tatah |

«Gibt es wohl einen gemeineren Menschen als den König, der, in Unrecht verharend, Freunden, die ihm Dienste leisten, sein Versprechen nicht wahr macht?»

Valmiki bezog also den Memorialvers nicht auf den falschen Zeugen, sondern auf den König, der sein Versprechen in bezug auf Schenkungen an seine Diener nicht halt, und wir haben die Frage zu entscheiden, ob seine Auffassung oder die der Dharmasastras die ursprünglichere ist. Es scheint mir zweifellos zu sein, daß sie zugunsten Välmikis entschieden werden muß. Es läßt sich zunächst schwer ein Grund erdenken, warum aus der unerschöpflichen Fülle von Dingen, auf die sich die Aussage von Zeugen vor Gericht beziehen kann, gerade Kleinvieh, Kuh, Pferd, Sklave und Land ausgewählt sein sollten. Gerade die späteren Zusätze mit ihren zum Teil ganz anders gearteten Gegenständen wie dem muithunasumyoga zeigen. wie wenig jene Liste genfigte. Andererselts ist aber die Liste ein vollständiges Verzeichnis der Dinge, mit denen ein indischer König die ihm geleisteten Dienste zu bezahlen pflegt, und insbesondere gilt die Schenkung von Land, genau wie in der Liste, als die höchste der Gahen.

Dazu kommt ein Zweites. Schon Hopkins hat in einer Note in seiner und Berkelts Übersetzung des Manu bemerkt (zu 8, 98), daß es seltsam sei, daß das heilige Tier, die Kuh, hier an Rang unter dem Pferde und, wie wir hinzufügen können, unter dem Sklaven und Land zu stehen scheine. Ein falsches Zeugnis in bezug auf einen geheiligten Gegenstand dürfte doch sicherlich eine schwerere Sände sein als ein anderes. Man wird die Berechtigung dieser Bemerkung an-

erkennen müssen. Allein die Sache ändert sich vollständig, wenn der Memorialvers ursprünglich auf einen vertragsbrüchigen König ging. So hoch auch der ideale Wert der Kuh in den Augen eines Hindu gewesen sein mag, ihr tatsächlicher Wert stand sicherlich stets hinter dem eines Pferdes oder eines Sklaven zurück, von Land ganz zu schweigen. Es ist daher ganz natürlich, daß der König, wenn er seiner Verpflichtung in bezug auf eine Kuh nicht nachkommt, eine kleinere Sünde begeht als in den später genannten Fällen. Vielleicht hat man übrigens später in Indien ähnliche Bedenken gehabt wie Horkuss, und die Vertauschung von Kuh und Pferd, wie sie im Rämäyana und in dem nachher angeführten Spruche des Pancatantra vorliegt, ist nicht zufällig. Daß in diesem Punkte aber die Dharmasästras das Ältere bewahrt haben, wird, wie wir sehen werden, auch durch das Mbh, bestätigt.

Wir gelangen so zu dem Schlusse, daß in den Dharmasästras ein Spruch, der ursprünglich der Rajaniti angehört, auf den falschen Zeugen umgedeutet ist. Es läßt sich weiter aber auch nachweisen, daß in der Vorlage, auf die Gautamas Sütras zurückgehen, der Spruch noch seine ursprüngliche Bedeutung hatte. Bei Gautama folgen auf das Sütra sarvam vä bhüman unmittelbar die Worte harane nurakah. Ihr Auftreten in diesem Zusammenhange ist sehr seltsam. «Land wegnehmen», d. h. die einem Tempel oder einem Brahmanen oder sonst einer Privatperson verlichenen Güter wieder einziehen, kann überhaupt nur der König. Ich brauche nur auf die bekannten Verwänschungssprüche in den Inschriften zu verweisen, in denen dem Könige, der Land konfisziert, die Höllenstrafen angedroht werden; alle drei Ausdrücke des Sütra, bhümi, hr und naraka kehren hier wieder:

şaşlın varşasahasranı svarge modati bhūmidalı archetta canumanta ca täny eva navake vaset || svadattanı paradattanı va yo haveta vasundharam || şaşlını varşasahasranı navake pacyate dhruvam || \*

Die Worte harane narakah bei Gautama können sieh also nur auf den König beziehen. Wie sollte nun aber der Gedanke hier plötzlich von dem Zeugen auf den König abirren? Die ganze Schwierig-

Vielleicht hat sich eine Andeutung des ursprünglichen Sachverhaltes noch darin erhalten, daß Manu 8, 69 der undankbare Betrüger eines Freundes mit dem falsehen Zeugen auf eine Stufe gestellt wird:

brahmaghno ye saqta loka ye ca stribalaghatinah | mitradruhah ketaghnasya te te syar bravato mena ||

In dieser Passung z. B. Ep. Ind. IV, 197. Für übnliche Fluch- und Segenssprüche vgl. die Saumlungen bei Panuren, Hultzsen und John, JRAS, 1912, 248 ff. 476; 1913, 674 ff.

keit verschwindet, wenn sich die vorausgehenden Regeln ursprünglich gar nicht auf den Zeugen, sondern auf den König beziehen. Der Übergang von dem Könige, der das versprochene Land nicht gibt, zu dem Könige, der das einmal geschenkte Land wieder wegnimmt, ist leicht genug. Wir können, glaube ich, sogar noch einen Schritt weiter gehen. Ist es richtig, daß Gautama den alten Memorialvers gekannt und in Sütras aufgelöst hat, so können wir jetzt wohl behaupten, daß der letzte Pada dieses Verses in der ältesten Gestalt, wie er Gautama vorlag, anstatt der Worte sakşı sakşyam mıştı cadan (Baudh.) oder ma sma bhiimganrtan codih (Manu, Nar.) eine Wendung wie harane nurakah smrtah enthielt. Daß man diese Worte später beseitigte, weil sie auf den Zeugen bezogen absolut keinen Sinn hatten, ist begreiflich; inhaltlos genug ist es, was bei Manu un ihre Stelle gesetzt ist.

Die Geschichte unseres Memorialverses ist damit noch nicht zu Ende. Udyogaparvan, Kap. 35. erzählt Vidura dem Dhrtarastra ein ilihāsa purātana, den Samvāda des Daitya Virocana mit dem Brahmanen Sudhanyan. Bei dem Svayamvara der Keśini waren die beiden über die Frage in Streit geraten, wem der Vorrang gebühre. Sie wetten um ihr Leben und tragen auf Sudhanvans Vorschlag Prahrada, dem Vater des Virocana, die Entscheidung an. Prahrada, im Innern von der Überlegenheit des Brahmanen überzeugt, macht Ausflüchte; er könne die Frage nicht beantworten, da sein einziger Sohn eine der streitenden Parteien sei. Als Sudhanvan trotzdem auf eine Entscheidung drängt, sagt Prahrada:

> alha yo nawa prabrilyat satyam vii yadi vanglam etat sudhanran prechami durvicakta sma kim caset | 30

«Wenn einer nun aber weder die Wahrheit noch die Unwahrheit sagt, danach frage ich dich, Sudhanvan, wie bringt der die Nacht zu, der schlecht antwortet?

Sudhanyan antwortet:

yam ratrim adhivinna stri yam caivakşaparajitah yām ca bhārābhitaptāngo durvivaktā sma tām vaset | 31 nagare praticuldhah san bahirdelire buhhuksitah umitrān bhūyasah pašyed yah sākşyam anrtum vadet | 32

\*Eine Nacht, wie sie eine Frau hinbringt, die von einer Nebenbuhlerin verdrängt ist, oder einer, der im Würfelspiel verloren hat, oder einer, dem der Leib vom Lastentragen schmerzt, eine solche Nacht bringt der hin, der schlecht antwortet. In der Stadt eingeschlossen, soll hungernd vor den Toren mächtigere Feinde sehen, wer

<sup>1</sup> Nº bhūyaśah.

eine unwahre Zeugenaussage macht. Daran schließen sich die beiden Strophen Manu 98 und 90°. Prahräda fällt darauf das Urteil zugunsten des Sudhanvan, der über seine Gerechtigkeit erfreut, ihm das Leben des Sohnes schenkt. Vidura zieht aus der Geschichte den Schluß:

tasmid räjemlen bhümyurthe näurtum vaktum urhasi | wa yomah sasutämütyo näisam putrartham abrucan | 39

Daher darfst du, großer König, nicht um Land willen die Unwahrheit sprechen; gehe nicht mitsamt deinen Söhnen und Dienern zugrunde, indem du um deines Sohnes willen nichts sagst.

Es kann niemandem entgehen, daß die Verse 32-34 hier gar nicht am Platze sind. Was sollen hier Außerungen über den Meineid des Zeugen? Prahrada tritt in der Geschichte doch nicht als Zeuge auf, sondern als Richter. Und ebensowenig ist Dhrtarastra, der sich an dem Betragen Prahradas ein Beispiel nehmen soll, ein Zeuge; auch er ist der König, der über die Ansprüche der Pandavas auf ihr Gebiet zu entscheiden hat. Aber auch davon abgesehen bilden jene Verse gar keine richtige Antwort auf die in Vers 30 gestellte Frage. Prahrada fragt, wie es dem ergelie, der weder die Wahrheit noch die Unwahrheit sagt, also entweder unbestimmt und zweideutig oder gar nicht antwortet; in Vers 32-34 werden ihm aber die Folgen einer Lüge auseinandergesetzt. Das alles läßt darauf schließen, daß der Text hier nicht in Ordnung ist. Tatsächlich wird auch der uns angehende Teil der Geschichte in der südindischen Rezension ganz anders dargestellt?. Als Prahrada nicht weiß, wie er aus dem Dilemma herauskommen soll, sieht er einen Hamsa, den weisen, allwissenden Dhrtarastra?. An ihn wendet er sich zunächst mit der Frage, ob er in diesem Falle ein Urteil abgeben müsse. Der Hamsa bejaht es. Darauf legt Prahrada ihm die Frage vor:

atha yo naiva vibrīgān nu satyam nünrtam vadet\* | hamsa tattvam ca prochāmi kiyad enah karoti sah | 35

### Der Hamsa antwortet:

prsto dharman na vibrūyād gokornašithilam caran | dharmad bhrašyati vājams tu nāsya loko sti na prajāt | 36 dharma etān samrujati yathā nadyas tu kūlajān | ye dharmam anupašyantas tūsnim dhyāyanta ūsate | 37

Lesart: raded für endie.

Der Text der Kumbakumam-Ausgabe ist durch zahllose schlechte Lesarten entstellt. Ich habe zur Vergleichung eine Handschrift in Grantha und eine in Telugu herangezogen, kann aber hier nur die wichtigsten Verbesserungen geben.

<sup>\*</sup> Es ist mit den Handschriften dhetarastram mahaprajitam un besen.

So die Handschriften (1 vanrtam); Ausgabe; prabrügat satyam va godi vanrtam nach N.

śrestła reliem tu haret tatra blavet pādaś cu kartari |
pūdas tesu sabhāsatsu yatra nindyo na nindyate || 38
anenā bhacati śrestha mucyante pi sabhāsadah |
kartāram eno gacehec ca¹ nindyo yatra hi nindyate || 39

Wenn einer auf Befragen nicht das, was Rechtens ist, spricht, indem er sich schwankend wie ein Kuhohr benimmt, der kommt um (den Lohn des) Rechtes, o König; für ihn gibt es keine Welt, keine Nachkommen. Das Recht zerbricht, wie Flüsse die am Ufer wachsenden (Bäume), diejenigen, welche, obwohl sie das Recht erkennen, schweigend in Nachdenken dasitzen. Der König trägt die Hälfte (der Schuld), ein Viertel fällt dem Täter zu, ein Viertel den Mitgliedern des Gerichtshofes, wenn der Schuldige nicht für schuldig erklärt wird. Frei von Schuld ist der König, auch die Mitglieder des Gerichtshofes sind befreit, und die Schuld fällt dem Täter zu, wenn der Schuldige für schuldig erklärt wird.

Dann wendet sieh Prahrada mit einer neuen Frage an den Hamsa;

mohād vā caiva kāmād vā mithyāvādam yadi brucau | dhrtavāstro tattvom prechāmi duvoivakta tu kāņi vaset | 40

Wenn einer aus Verblendung oder Begier eine Unwahrheit spricht,
 Dhetarästra, ich frage nach der Wahrheit — wie bringt der die Nacht hin, der schlecht entscheidet,

Von der Antwort des Hamsa ist die erste Strophe (41) mit N 31 identisch?. Die folgende lautet hier aber mit anderem Schlusse:

nagare pratiruddhah san bahirdeare bubhuksitah | amitran bhayasah pasyan durvivakta tu tam vaset | 42

Es folgt noch:

yan ea ratrim abhidrugilho yan ea putre priye mṛte\* | sarvasvena va hino yo durrivaktā tu tān caset | 43

\*Und eine Nacht, wie sie ein Betrogener hinbringt, oder einer, dem sein lieber Sohn gestorben ist, oder einer, der um seine ganze Habe gekommen ist, eine solche Nacht bringt der hin, der schlecht entscheidet.\* Daran schließen sich dann die beiden Strophen Manu 98 und 99°.

Ausgabe kim.

1 Abwelchend nur to für mu.

<sup>1</sup> So die Handschriften: Ausgabe: gaeched en.

<sup>\*</sup> So ist mit den Handschriften anstatt des sinnloven witre priye erte der Ausgabe zu lesen.

\* Altweichens! G (nicht T) kongönrte für pascaurte.

Diese Parstellung ist im Gegensatze zu der von N durchaus lückenlos und folgerichtig, so daß ich nicht daran zweifle, daß uns in S der ursprüngliche Text vorliegt, während N einen verstümmelten und wahrscheinlich unter dem Einflusse der Dharmasastras veränderten Text bietet!. Jedenfalls ergibt sich aus S, daß sich die Verse über die Tötung der fünf usw. hier weder auf den falschen Zeugen beziehen noch auf den König; der den versprochenen Lohn nicht zahlt, sondern auf den König, der in einem Rechtsstreit um ein Kleinvieh, eine Kuh. ein Pferd, einen Sklaven, Gold oder Land wissentlich ein falsches Urteil fällt. In genau demselben Sinne erscheint der erste jener Verse im Pancatantra im Textus simplicior und in Purnabhadras Version. Die Umstände, die zur Erwähnung des Verses Anlaß geben. sind Ahnlich wie in dem Itihasa. Ein Hase und ein Haselhuhn streiten um den Besitz einer Höhle und rufen die Entscheidung eines Katers an. Dieser belehrt sie über die Eigenschaften eines Richters zunächst in einer Strophe, die eine gewisse Ahnlichkeit mit Mbh. S 5, 35, 40 hat?:

> manad va yadi va lobhat krodhad va yadi va bhayat | yo uyayam anyatha britte sa yati narakan narah |

Der Mann, der aus Hochmut oder Habsucht oder Zorn oder Furcht ein falsches Urteil fällt, fährt zur Hölle. - Daran schließt sich der Vers:

> pañoa pasvanrte hanti dasa hunti gavanrte | satam kanyanrte hanti sahasram purusanrte |

R. Narasmuachar hat ferner, JRAS, 1913, S. 388, darauf hingewiesen, daß in einer Schenkungsurkunde des Ganga-Königs Madhavavarman (um 400 n. Chr.) neben den fibliehen Segens- und Verwünsehungssprüchen die Verse stehen:

kşudrapaşvanyte pañcu daşa himli gavünyte |
satam asvänyte hanti sahasvanı puvuşünyte ||
hanti jatan ajütüms va suvarnasyänyte prabhoh\* |
savvan bhümmanyte hanti ma sma bhümyanytanı vadet ||

Trotz der unverkennbaren Anlehnung an Manus Text können sich diese Verse nicht wie bei jenem auf den falschen Zeugen beziehen, der an dieser Stelle nichts zu suchen hat. Sie können nur, wie alle

Bei dem Ausfall der Verse S 35<sup>d</sup>—40° in N scheint die Vermischung der gleich ausbautenden Padas 35° (hagen tuttenp en prechänn) und 40° (dbronagten tuttenp prechänn) eine Rolle gespielt zu linben.

Вошен 3, 107; Комендитах 3, 108: Распивы 3, 07.

Bouten ekam areauste hanti. Hier sind also Kub und Pferd vertauscht; vgl.

<sup>\*</sup> Lies prabho.

solche Verwünschungssprüche in den inschriften, auf den König gehen, und man kann höchstens schwanken, ob sie dem König gelten, der seine Versprechungen nicht erfüllt oder dem, der ein falsches Urteil abgibt. Ich möchte das letztere für das Währscheinlichere halten.

Die Bedeutung, die der Memorialvers im Mbh., in der bischrift und im Paue, hat, steht, wie man sieht, der ursprünglichen noch sehr nahe, viel näher jedenfalls als die Bedeutung, die die Dharmasastras damit verbinden. Der Spruch gehört hier noch immer der Rajamiti un: von dem Könige, der selbst seine Diener um den versprochenen Lohn betrügt, zu dem Könige, der über ähnliche Ansprüche an dritte Personen falsch entscheidet, ist nur ein kleiner Schritt. Die ursprüngliehe Bedeutung selbst aber kann hier nicht vorliegen. In Gautamas Vorlage, der ältesten erschließbaren Quelle, würde sonst das bhumyanrtu mit dem harang identisch sein, was wegen der verschiedenen darauf gesetzten Strafen nicht der Fall sein kann. Außerdem spricht, wie wir sehen werden, ein außerindisches Zeugnis gegen die Ursprünglichkeit dieser Auffassung. Wir müssen also annehmen, daß man den alten Spruch über den wortbrüchigen König später einerseits auf den ungerecht urfellenden König, anderseits auf den falschen Zengen umgedentet hat

Merkwürdig ist es nun, daß sieh diese Umdeutung von Sprüchen der Rajamiti auf den falschen Zeugen immer wiederholt. Die ersten siehen Gäthäs des Mahapadumajätaka (472) enthalten die Rede der Höflinge des Königs Brahmadatta, die ihren Herrn warnen. übereiht und grausam gegen seinen fälschlich angeklagten Sohn zu verfahren. Nur die letzte dieser Gäthäs nimmt auf den besonderen Fall Bezug: die übrigen sind allgemeine Sprüche über die Pflichten eines Königs bei der Justizverwahung. Sie sind durchaus nicht etwa buddhistisch: vier von ihnen lassen sich vielmehr in mehr oder weniger ähnlicher

Form auch bei Manu nachweisen!

### G. 5 and 6 lauten:

n'ekantamatana sakkā ekantatikhinesus eā | attam mahante thāpetsom tasmā ubhayam ācare || paribhato mudu hoti stitikkho ca veruvā | etah su ubhayam tatvā anumajjham samacare ||

Weder ein ausschließlich Milder noch ein ausschließlich Strenger kann sich in einer hohen Stellung behaupten; daher übe man beides. Der Milde wird unterdrückt, und der allzu Strenge macht sich Feinde; dies beides aber einschend, halte man sich in der Mitte.

G. 7 und ihr Gegenstlick, G. 4. habe ich bisher in der brahmanischen Literatur nicht gefanden. Dem Sinne nach antspricht Mbh. 12, 70, 7 naparikaga nagat dandam.

Damit vergleicht sieh Manu 7, 1401

tiksnak caica myduk eu syitt käryem viksya mahipatih | tiksnak caica myduk caica räjä bhacati sammatah ||

\*Der König muß nach Prüfung des Falles sowohl streng als auch milde sein; ein König, der sowohl streng als auch milde ist, steht in Ansehen.\*

Diese Gedanken über den Nutzen, den die Paarung von Strenge und Milde bringt, kehren auch im Mbh. oft wieder, und die Verse des Epos stehen den Gathas zum Teil näher als die Strophe Manus. So findet sich der letzte Pada von G. 5 wörtlich in 12, 56, 21:

> mrdnr hi rājā satatum lunghyo bhavati survašāb | tīks nāc cadvijute lokas tasmād abhayam ācara' ||

und 12, 102, 33;

deesyo bharati bhutanam ngro raja Vudhisthira | mrdum apy acamanyante tasmad ubhayam dearet ||

Beide Verse gehören Abschnitten an, die Bhisma dem Yudhisthira als eigene Weisheit vorträgt. Mbh. 12, 56, 39, ein Sloka, der nach N¹ aus dem Lehrbuch des Brhaspati stammt², enthält das Verbum puribhū in demselben Zusammenhang wie 6, 6;

> ksamumānam arpum nityam ascuh paribhavej januk | hastiyantā yajasyeva šīra erāruruksatī ||

Bhisma zieht daraus den Schluß, Vers 40:

tasnāu naivo medur nityam tiksno naiva bhaven nepah | vasantarka iva ścimun na šito na va gharmadah |

Ausführlich wird die Frage über den Nutzen von ksamn und tejas in dem als itihäsa purätann bezeichneten Sanväda zwischen Prahräda und Bali Vairocana abgehandelt (Mbh. 3, 28). Von den Strophen seien hier angeführt:

Vers 7: ya ninyan ksamate tata bahlin dasan sa cindati | lihetyah paribhavanty enam udasmas tatharagah ||

Vers 14 (von dem Milden):

nthusya daran wehanti paribhnya komacatah

Sa Nr; No awaya; Kumb. dearet.

Vers 38: härhaspuhje va sästre va iloko nigaditah purä | asmisu arthe mahärāja tan me nigadatah irau || Mis Van anch Kumb. 55, 58. In Nº febbl der Vers.

Vers 19 (von dem Strengen):

santāpadresamohanis en šatrūnis en labbale narah

Vers 231; tusman nätyutsrjet bejo na ca nityam mrdur bhavet | kāb kāle tu samprāpto mrdus tikšņo "pi va bhavet || kale mrdur ya bhavati kale bhavati dāruņah | sa vai sukham avapnoti lake "muşminn ihaiva va ||

Vers 36: mrdur bhavaty avajūātas tiksnād udvijate janah | kāle prāpte drayam vaitad yo veda sa mahīpatih ||

Aber auch in andern itihäsa purituna kehren ähnliche Verse wieder; so in dem Samväda zwischen Bhāradvāja und König Šatrumjaya, Mbh. 12, 140, 65:

> mrdur ity avajānanti tiksņa ity udvijanti ca | tiksņakāle bhavet tiksno mrdukāle mrdur bhavet ||

und in dem Samvāda zwischen Brhaspati und Indra, Mbh. 12, 103, 34:

mrdum upy avamanyante tikṣṇād udvijate janaḥ | mā tikṣṇo mā mṛdur bhās tvaṃ tikṣṇo bhava mṛdur bhava ||

In Sútras aufgelöst erscheint der alte Memorialvers in Prak. 1 des Kautiliyasästra<sup>1</sup>: tekspudando hi bhūtūnām udvejanīyah | mṛdudandah puribhūyate | yathārhadandah pūjyah, was im Kāmandakīyasāstra, 2, 37, wieder versifiziert ist:

udcejayati tiksyena mrduna paribhayate | dandena urpatis tasmād yuktulundah prašasyate<sup>2</sup> ||

Viel genauer als alle angeführten Verse stimmt aber mit G.6 eine Strophe überein, deren Herkunft leider nicht feststeht. Sie findet sich in der Subhäsitävall in der Nitipaddhati 2692 unter Strophen, die die Unterschrift ele kri Vyüsamuneh tragen<sup>3</sup>, und in der Särngadharapaddhati 1397 in der Räjaniti, deren Strophen nach der Unterschrift Räjanitis, Smrtis, Bhärata und Rämäyana entnommen sind. Sie lautet:

medoh paribharo nityan rairam tekspasya nityasah | utsejyaitad doayam tasmān madhyām vettim samāsrayet ||

Die Übereinstimmungen zwischen dieser Strophe und der Pall Gäthä gehen so ins Einzelne<sup>4</sup>, daß mir die Aunahme eines direkten

Hinter 2791. Es ist aber natürlich zweitelhatt, ob nach der Absieht Vallabladevas diese Unterschrift noch für 2002 gilt.

Anch andere Sützus dieses Abschnittes lassen sich auf alte Memorialverse zurückführen.

Wiederhalt mit aleweichendem Text in der zweiten Hälfte (termäd ynthärheite dagdem naget paksam anäsritah) in 6, 15:

<sup>\*</sup> Man vergleiche zueh noch den Wechsel zwischen anvrye und acere in Mbh. 12, 56, 21.

Zusammenhanges unabweislich erscheint, und ich glaube, daß wir mit ziemlicher Sieherheit der Pali Gäthä die Priorität zuschreiben können. Jedenfalls aber können wir G. 5 und 6 als Verse der Rajaniti in der Volkssprache bezeichnen. Das gleiche gilt für G. 3:

> adandiyan dandiyati dandiyan ca adandiyan | andho ca cisanan maggan na janati samasaman ||

Wer den nicht zu Bestrafenden bestraft und den zu Bestrafenden nicht bestraft, der kennt nicht Recht und Unrecht wie ein Blinder (nicht) einen unebenen Weg (findet).

Bei Mann 8, 128 lautet die Strophe:

adandyan dandayan raja dandyans rairapy adandayan | oyako mahad apnoti narakan caira garchati |

Der König, der die nicht zu Bestrafenden bestraft und die zu Bestrafenden nicht bestraft, erlangt große Schande und fährt zur Hölle<sup>1</sup>. « Fine Rājaniti-Strophe ist jedenfalls auch G. 2:

> yo ca appativskkhitvä dandan kubbati khattiyo | sakantakum so gilati jaccandho vu samakkhikum ||

Wir können das nur übersetzen: «Und der König, der, ohne (den Sachverhalt) ordentlich geprüft zu haben, eine Strafe verhängt, gleicht einem Blindgeborenen, der (Fische) mitsamt den Gräten und mitsamt den (darauf sitzenden) Fliegen verschlingt.« Schon das Fehlen des eigentlichen Objektes im Hauptsatze macht es aber meines Erachtens völlig klar, daß hier ein Fehler bei der Übertragung des Ardhamägadhi-Originals in das Pali gemacht ist", und daß der letzte Päda ursprünglich etwa lautete: jädigandhe va macchigam. Macchiga = sk. matsyaku verwechselte der Übersetzer mit dem viel häufigeren macchiga = sk. maksikä, p. makkhikä und machte dann den Text danach zurecht. Daß der ursprüngliche Sinn ist: «Der verschlingt wie ein von Geburt an Blinder Fisch mitsamt den Gräten», wird durch die entsprechende Strophe bei Manu, 8,95, bestätigt:

undho matsyān icāšnāti sa narah kantakaih saha | yo bhāṣate 'rthavaikalyum upratyakṣam sabhām gatah ||

dandyan pramocayan dandyad dvigunan dandam avaket | niyuktas capy adandyanan dandakari naradhamah |

Vgl. anch Yajn. 2, 243.

Dem Sinne nach ähnlich, aber dem Wortlante nach fernerstehend ist Visus 5, 195;

Des Bild von dem Manne, der Reis mitsamt den Hülsen und Halmen und Fische mitsamt den Schuppen und Grüten (matsyan sainkalän sakunjakän) ist, gebraucht such Pataŭjali, Mahähh. (Kiranons) II. 144: 172: 245. Vom Verschlucken von Fliegen ist aber sonst meines Wissens nicht die Rede.

Die Zusammengehörigkeit der beiden Strophen ist jedenfalls unbestreitbar, bei Manu aber bezieht sieh die Strophe nicht auf den König, sondern auf den Zeugen, der vor Gericht seine Aussage macht; sie gehört wiederum der obenerwähnten Ermahnungsrede des Richters an die Zeugen an. Bünnen übersetzt daher: «Der Mann, der in einem Gerichtshof einen unwahren Bericht von einem Sachverhalt gibt (oder eine Tatsache behauptet), von der er kein Augenzeuge gewesen ist, der gleicht einem Blinden, der Fische mitsamt den Gräten verschluckt. «So läßt sich der Text allenfalls verstehen, wenn auch nicht zu leugnen ist, daß den Worten der zweiten Verszeile und besonders dem arthaenikulgam ein Sinn untergelegt wird, der zum mindesten ungewöhnlich ist. Nun lautet die Strophe in der Mätrkä der Näradasmrti 3. 14:

andha matsyan icasnati nirapeksah sakantakun | puruksan arthacaikalyud bhasale yak zabhun gatah ||

Der Zusammenhang läßt keinen Zweisel darüber, daß der subhäng gatah der Richter ist, der sabhya, wie er in Vers 3, 4, 11, 15, 17 oder sabhüsad, wie er in Vers 5, 7, 8, 9, 12, 13 genannt wird, und ebensowenig kann es zweiselhaft sein, daß der Sinn der Strophe ist: «Wer als Richter aus mangelhafter Kenntnis des Sachverhalts ein unklares Urteil abgibt, der gleicht einem Blinden, der unbekümmert Fische mitsamt den Gräten ißt. « So kommt auch der Vergleich zu seinem Rechte; der Richter, der sich die Sache nicht ordentlich ansicht, handelt wie ein Blinder oder, wie der Kommentator Asabäya durch seine Bemerkung eram küstracuksub andentet, es sehit ihm das Auge des Sästra. Es scheint mir unter diesen Umständen vollkommen sicher, daß auch hier die Beziehung der Strophe auf den Zeugen sekundär ist:

Läßt sich somit in zwei Fällen beweisen, daß Sprüche der Rajaniti auf den falsehen Zeugen umgedeutet sind, so werden wir in andern Fällen, wo uns in der Überlieferung eine zwiespältige Auffassung entgegentritt, nicht anders urteilen. Die Strophe yam ratein adhieuma stri, die sich Mah. S 5, 35, 41 auf den schlechten Richter bezieht, steht bei Närada 1, 205¹ in der Ermahmungsrede an die Zeugen. Ebenso ist der Spruch über den schlechten Richter Mbh. S 5, 35, 36 in jene Ermahnungsrede eingefügt, allerdings mit großen Umänderungen (1, 204):

sāksi sāksye samuddišan gokarnašithilam vacah | sahasram vārunān pāšān muhkls sa basalhanak dhruvam ||

<sup>1</sup> Lesart unr sa für be oder sma.

Bisweilen können wir die allmähliche Umwandlung des Spruches noch erkennen. Mbh. S 5, 35, 37 heißt es von dem Richter, der sich um die Entscheidung herumdrückt:

> dharma etan sanisujati yatha nadyas tu külajan | ye dharman anupakyantas tüşnim dhyayanta üsate ||

Bei Narada, Matrka 3, 11, bezieht sieh der Spruch ebenfalls noch auf den Richter:

ye tu sabhyah sabham prapyu tuşnim dhyayanta asate | yathapraptum na bruvate sarce te 'nrtavadinah ||

Bei Vişun 8, 37 ist er aber auf den Zeugen übertragen:
jänanto 'pi hi ye säkşye tüşnimbhütü upāsate |
te küļusākşinām pāpais tulyā daņdena cāpy atha ||

Bei Yajnavalkya heißt es endlich, 2,77:

na dadāti co yah sāksyam jānann apl nacādhamah | sa kātasāksiņām pāpais tulyo daņģena caiva hi |

Die letzte Strophe hat mit der des Mbh. nicht mehr die geringste Äbulichkeit, und doch hängen sie im Grunde miteinander zusammen.

Ähnlich liegt die Sache bei der Strophe über den schlecht entscheidenden König, Mbh. S. 5, 35, 42:

> nagare pratīruddhah san bahirdvāre bubhukşitah | amitrān bhūyasah pašyan durrivaktā tu tām easet || 1

Bei Nărada 1, 202, heißt es in der Rede an die Zeugen in der kürzeren Version:

> nagare pratiruddhah san bahirdväri bublaikṣitaḥ | amitrān bhūyašah paṣyed yah sūkṣyam anṛtaṃ vodet ||

In der längeren Version ist die erste Zelle dieser Strophe abgeändert worden, offenbar weil man eingesehen hatte, daß die Worte durchaus nicht für den Zeugen paßten. Sie lautet hier;

nagno mundah kapālena paradvāre bubhuksitah |

In dieser Form steht die Strophe der noch viel durchgreifender umgearbeiteten Fassung nahe, die in den Ermahnungsreden bei Vasistha 16, 33 und Manu 8, 93 erscheint und die Närada selbst in 1, 201 anführt:

nagno mundah kapitli ca\* bhikşārthi kṣutpipāsitah | andhah satrukule\* gacched yah sākṣyam anrtam vadet ||

<sup>1</sup> Dem Sinne nach steht dem Mann B, 174 nahe:
yas te adharmena hürgüni mehüt kuryün narüdhipak |
ocirüt tum durülmünan vass kurvanti satravah ||

<sup>3</sup> M. N. kapälena.

M. latrukulam, N. jatrugrham.

In dem *šatrukule gwechet*, das als Fluch für den Zeugen ziemlich unmotiviert erscheint, hat sich noch eine Spur von den Feinden erhalten, die ursprünglich das Reich des ungerechten Königs vernichten.

Mit der Tendenz, die uns bei diesen Umdeutungen immer wieder entgegentritt, wird es auch in Zusammenhang stehen, wenn in die Mbh. S 5, 35, 38; 39 entsprechenden Strophen bei Baudh. 1, 19, 8, Manu 8, 18; 19 und Närada, Mätrkä 3, 12; 15 der Zeuge hineingebracht wird:

pādo dharmasya kurtūrum pādo gacchati sākṣṇam) |
pādaḥ sabhāsadaḥ sarvām pādo rājāmum rechati |
rājā bhacaty anenāš ca³ mucyante va sabhāsadaḥ |
eno gacchati kartārom yatra nindya ha nindyate³ |

Daß in der ersten Strophe ursprünglich gar nicht von dem Zeugen die Rede war, scheint mir deutlich daraus hervorzugehen, daß er in der zweiten Strophe auch in den Dharmasästras nicht erwähnt wird. Auch hat der letzte Päda der zweiten Strophe hier keine Entsprechung in der ersten; solche yamaku-Strophen pflegen aber, wie zahllose Beispiele zeigen, genau parallel zu sein. Dazu kommt, daß die Fassung des Epos sprachlich wie metrisch altertümlicher ist; man beachte insbesondere, wie der letzte Halbvers zuerst bei Baudh, und dann weiter bei Manu und När, geglättet wird!

Wir können aber, glaube ich, nicht nur die Umdeutung der alten Memorialverse auf den Zeugen konstatieren, sondern auch den Grund dafür angeben. Rücksichten auf praktische Bedürfnisse, die bei der Entstehung der gesamten älteren Dichtung in Indien eine Rolle gespielt haben, sind auch hier maßgebend gewesen. Als die Ermahnungsrede der Zeugen in der Gerichtsverhandlung üblich wurde, hatte man natürlich das Bestreben, sie so feierlich und eindrucksvoll wie möglich zu gestalten. Alte Sprüche sollten erklingen, wie Närada ausdrücklich bemerkt, und so griff man, anstatt neue Verse zu schmieden, lieber auf die alten Nitisprüche zurück und dichtete und deutete sie um, so gut oder so schlecht das nun gehen mochte.

Kehren wir noch einmal zu dem Memorialverse, von dem wir ausgingen, zurück. Über den Ausdruck panca usw. hanti gehen die Ansichten der Kommentatoren des Manu weit auseinander. Rämacandra umschreibt hanti zunächst durch ghätayati, fügt dann aber hinzu

M. N. padah sakşişam rechati.

M. N. anenās ta.

Handschriftlich nuch hi: M. N. nindurho yatra nindyate. Inhaltlich entspricht liaut. 13, 11: sakyisubhyarajakarerya doso dharmatantrupullayam.

Auch der zweidentige Ausdruck padodharmasya ist sicher nicht ursprünglich.

yad vā narake yojayati pātayati eer macht sie in die Hölle fahrene, und im folgenden bleibt er bei dieser Erklärung. Die gleiche Erklärung geben Medhātithi (paūca bāndhavāms vānrtam hanti tatas en tesām narakapātanam), Sarvajāanārāyana (narake pātayati), Govinda (narake yojayati) und Kultūka (narake yojayati). Nach Rāghavānanda bewirkt der Schuldige, daß die Verwandten aus dem Himmel fallen und in Tierleibern wiedergeboren werden (uttamalakāt pātayati tiryagyanim prāpayati eā; hananam tiryagyoniteaprāptih). Ähnlich sagt Nilakantha zu Mbb. 5, 35, 33 paūca pūrvajān . . . hanti nāšayati paralakāt vyāvayati. Diese Erklärungen treffen sicherlich nicht das Richtige. Sie legen in hanti einen Sinn hinein, den das Wort ursprünglich unmöglich gehabt haben kann. Die Anschauung, daß die Lūge den Vätern schade, ist allerdings älter als jene Kommentare. Sie tritt z. B. in den Sprüchen Vas. 16, 32, 37 zutage:

brūhi sākṣin yathātattvam lumbante pitarās tava |
tava vākyam udīkṣāṇā utpatanti patanti ca ||
svajānasyārthe yadi vārthahetoh pakṣāśrayeṇaiva vadanti kāryam |
te šabdavaṃšasya kulasya pūvoān svargasthitāṃs tān api pātayanti ||

Ähnlich wie die Kommentatoren wird auch schon Baudhayana den Spruch verstanden haben, wie die vorausgehenden Strophen 1, 19, 11; 12\* zeigen; aber gerade diese Strophen haben wir als nachträglichen Zusatz erkannt. Der Memorialvers selbst enthält nichts, was auf die Väter oder sonstige Verstorbene als die durch den Lügner vernichteten Personen hinwiese. Manu würde sich in der Einleitungsstrophe 8,97 gewiß auch anders ausgedrückt haben, wenn er sie im Auge gehabt hätte, und selbst dem Bengali-Bearbeiter des Räm, lag noch der Gedanke an sie fern, wie sein Zusatz kulam üsaptamam hanti zeigt.

Medhātithi, Sarvajāanārāyana und Kullūka geben denn auch noch eine andere Erklärung: «er tötet fünf» soll soviel heißen wie «er lädt eine ebenso große Schuld auf sich, als ob er fünf getötet hätte» (Medh. otha vā tair hatair yat pāpam tad asya bhavatīty ughnann upi hantīty ucyate; Sarv. keril tu tāvatpuruṣahantṛdoṣo bhavatīty asyartha ity āhuḥ; Kull. atha vā ... yāvatāṃ bāndhavānāṃ hanamaphalaṃ prāpnotī). Haradatta zu Gant. 13, 14 faßt das hanti ebenso auf, bezieht aber die Zahlen auf die in dem Sūtra angeführten Gegenstände; nach ihm lādt man sieh durch die Lūge um ein Kleinvich eine Schuld auf, als ob man zehn Stūck Kleinvich getötet hātte (kṣudrupašavo 'jāvikādayaḥ | tadviṣaye 'nṛtavadane sūkṣi daša hanti | teṣāṃ dašānāṃ vadhe yāvān doṣas tāvān asya bhavatīti) und analog lautet die Erklärung in den ūbrigen Fällen. Diese dritte Erklärung gibt auch Rāma zu Rām. 4. 34, 9

neben der ersten isatam hanti sintiscahamanadosabhäk . . . gusahusvakaminabhak . . . . ütninghäbulosabhäk | uijam punyalokum näsayati vä | tutha svajanasya piträdeh manyalokum va näsayati). Daß Haradatias und Rämas Erklärungen falsch sind, zeigt Manu zur Genüge. Aber auch Medhärithis, Sarvajdanäräyanas und Kullükas zweite Erklärung ist viel zu gezwungen, um richtig zu sein.

Wenn im Grunde kein einziger Kommentator den Vers richtig versteht, so läßt das darauf schließen, daß die Auschauung, daß eine Lüge nicht dem Lügner selbst, sondern soundsovielen seiner Verwandten den Tod bringe, zu ihrer Zeit nicht mehr lebendig war. Daß sie zur Zeit der Abfassung der Manusmrtt bestand, zeigt die Angabe in 8, 108, daß ein Zeuge als meineidig gelten soll, wenn ihn innerhalb von sieben Tagen nach dem Tage seiner Aussage Krankbeit. Einer oder der Tod eines Verwandten trifft. Diese Anschauung geht aber bis in die vedische Zeit zurück. Über einen Lügner wird in RV: 7, 104, 15 (= AV. 3, 4, 15) der Ehich gesprochen, der mit der Erwähnung einer bestimmten Zahl von Verwandten auffällig mit unserm Memorialvers übereinstimmt:

aitha sa cience dasabhir er yaya ya ma maghum yatrathanety aha

«Und um zehn Männer" soll der kommen, der mich fälseldich einen Zauberer neunt.»

Wir können aber die in unserm Memorialverse zutage tretende Anschaumig noch weiter zurück verfolgen. Vendidad 4, 2 richtet Zarabustra an Almia Mazdah die Frage: caiti aete mibro taeu yat almiale mazda, «Wie viele sind deine, des Almia Mazdah, Verträge?» Ahma Mazdah antwortet, es seien seehs, und zählt sie der Reihe nach auf: 1, caeulino, 2, zasta marsto, 3, pasu mazō, 4, staorō mazō, 5, eirō muzō, 6, daighu muzō. Eine almillehe Reihe findet sieh in dem Fragment Vd. 4, 48: hā upa marstō hāu asparsnō muzō hau anumayō muzō hāu ataorō mazō hau eirō muzō.

In Vd. 4, 5—4 wird dann auseinandergesetzt, daß der folgende Vertrag immer stärker ist als der vorhergehende: vacö paoiem mihrem keremaniti, zasto maso adat framarezuiti, zasto maso adat framarezuiti, pasu mazo adat ontare urvaitya fradapaiti, pasu mazo adat framarezuiti, pasu mazo adat ontare urvaitya fradapaiti, usw., das Wort macht dan ersten Vertrag. Der zasto maso hebt (ihn) dann auf, der zasto maso setzt (ihn) dann zwischen den beiden Vertragschließenden fort. Der pasu mazo hebt (ihn) dann auf,

Sayana RV. dasabhir rauih putraih | spalaksanam stat | sarvair bandhojamah; AV. dasabhir dasasamhhojikair saraih putraih. Die Strophe cothalt mach der Tradition bekamulich den Schwar, mit dem sich Vanigha von der Anklage Vierandens reinigte.

ther passe, mazii setzi (llin) dann awischen den belden Vertragsehließenden fort: usw.s.1.

In 4.5 ff, schließt sich daran die Frage; out mehr micht meddruhte astaniti zu raculine, wur weit macht solcher Vertrag, (namlich) der vaculine, sündig, wenn er lügnerisch gebrochen worden ist?

Die Antwort lautet: heit satais hade eihangm narum nebonazdistangm
para.baeath, was Barrnotonae, Altir, Wtb. 1757, übersetzt. -mit dreimal hundert mitbüßenden Männern aus der nächsten Verwandtschaft
hat er es (die Schuld) wieder gutzmunchens. In denselben Verwandten
wird für die folgenden Verträge die Zahl der mitbüßenden Verwandten
unf 600 (häcas satais). 700 (hapta satais). Son (asta satais), 900 (norn
satäis), 1000 (hazamenn) festgesetzt.

In 4, 11—16 wird dann noch eine den genannten Zahlen entsprechende Zahl von Hieben für den Schuldigen bestimmt: yo mifron auxi.denzuiti yim corubiasm ka.he asti cifa . . tisro sua upuzunanam upuzuit uspahe astroga tisvo suta semiso varanaya, usw.

Schon Spiecer, ZDMG, 30, 367 f., has diese Auseinandersetzungen des Avesta mit Manns Strophen über den falschen Zeugen zusammengestellt? Die von Sprices erkannte Übereinstimmung wird aber noch viel größer. wenn wir anstatt der Steophen Manus den Memorialvers, in der Form und in der Bedeutung, die sieh mis als die ältesten ergeben haben, der Vergleichung zugrunde legen. Da der indische Spruch uzspränglich nicht auf den fabiehen Zeugen, sondern auf den König geht, der den versprochenen oder ausbedangenen Lohn nicht zahlt, so handelt es sich im Indischen ebenso wie im franischen um eine Bestimmung über den Vertragsbruch. Die avestische Liste stimmt außerdem min mit der indischen vom dritten Gliede ab in der Sache wie in der Reihenfolge aufs genaueste überein. Dem pasu, mazd entspricht das paleaughan, dem slaoro mazo das gorantam und das ascanetam. Das av. pasa bezeichnet hier, wie an zahlreichen andern Stellen, wo es neben statura erschemt, genau wie das sk. pake das Kleinvieh1; av. shora, das Großvielt, sehließt, nach Vd. 7, 42 zu urteilen, außer Rind und Pferd auch noch Esel und Kamel em '. Dem viro mazo entsprieht das purusantum. BARTHOLOUSE, Altir, Wib., 1454f., abersetzi cira, maza olurch Ver-

Tell schliebe mich hier durchuss der Amfassung Baurmannars, Altic Wits.

Darmach Juney, Zeitschr. f. wegl: Keshtiowissenschaft, Bd. 3, 450; SBE 33, 97; Recht and Sitte, S. 142.

BENTROMANE, a. a. U. 579. Dati hauptsächlich en Schafe zu denken ist, zeigt die Erwitzung von pesse durch auszeitze in Vd. q. 48

Bantomoren, a. a. O. 1590. Daß auch im Avesta das Pferd an Wert über der Kult steht, geht außer ein Vol. 7,42 auch aus Stellen wie Yt. 6, 3 (3, 2)): saten uspanion forzureim georgen busvers unamagemien berver:

pfändung, Bürgestellung eines Mannes geschlossens; er versteht unter cira also offenbar einen Freien, der die Bürgschaft für die Innehaltung des Vertrages übernimmt. Teh halre das, von andern Gründen abgesehen, schon deshalb für nicht richtig, weil dann der vira. mazo ganz aus der Reihe der übrigen Verträge herausfallen würde, bei denen doch der genannte Gegenstamt, das Stück Vieh oder das Land, unzweifelhaft der Besitz des einen der beiden Verfragschließenden ist!. Meines Erachtens kann vive hier nur die Bedeutung «Sklave» haben, also in genau demselben Sinne gebrancht sein wie das entsprechende sk. mcusa. Die Verwendung von vou in dieser Bedeutung braucht nieht zu betremden, da viro mazo sieherlich ein alter Ausdruck ist und gerade in der alteren Sprache vira auch sonst hinter pasa in der Bedeutung . Höriger, Diener, Sklaves erscheint: Y. 31, 15 hanars . . . västryeliya manyhö pasius viraalea adrajyanto, solme Gewalitat gegen das Vieh und die Sklaven des nicht lügenden Bauern : Y. 45, 9 pasus viring ahmaking fradapai a. - um Godoihen zu verschaffen unserm Vieh und unsern Sklaven; Y. 58, 6 pairs mand pairs rack pairs symbana pairs pasis pairs versag spontiti manyare dadomahi haurvafsavo dred gueha dreaffara dero eien dres haurra asacanto2, -wir eignen dem heiligen Geist die Gedanken zu, die Worte zu, die Werke zu, das Vieh zu, die Sklaven zu, die wir unversehrtes Vich, gesunden Hausstand, gesundes Vieh, gesunde Sklaven haben, gesund und unversehrt sind und mit dem Asa verbunden sinds; vgl. auch Y. 62. 10 upa, bica hahsait gens rafure upa viranam poniculas, ses mage dir zu eigen werden eine Herde von Kühen, zu eigen eine Fülle von Sklavens; Yt. 10, 28 not alimiti amaniti dataiti gimico rafura viranamea, sund diesem Hause gibt er Herden von Kühen und Sklaven -: Yt. 13, 32 buyüt ahmi umdur yausen eqhua upa viranquea; es soll sich in diesem Hause einstellen eine Herde von Kähen und von Sklaven . Dem dnigha mazo endlich entspricht das blumgonriam; auf die genauere Bedeutung von daijky werden wir noch zurückkommen.

Ther das in passe, marie usw. an zweiter Stelle urscheinende Wort bemerkt Genera. Studien zum Avesta I. 95°: \*maraph ist nicht s. v. n.

<sup>1</sup> Genz susgeschlossen sind natürlich, trotz Seumer, Comm. I. 110. Doutongene auf den Ekwentrag oder den Verfrag zwischen Lahrer und Schiller.

So nach Barramonas für akirento der Ausgabe-

Mir scheint, daß auch im Veda zu manchen Stellen, wa von som die Rederst, dahei eher an Hörige zu denken ist als an minnliche Nachkommen; so z. B. MV-5,57.7 gemad sersend rethaust surfrag condescend retho merute dade nast. Gelegent-tich arscheint von in dieser Bedeutung unch in der späteren Sprachet siehe z. B. Mish. 3, 113, 12 passe probhitier personant es errün; im nächsten Verse bezeichnen diese einze als diese kaste des Vibhändaks, am den sie versebenkt sind.

teli linba die Transkription verändert.

Größe. Vil 7, 51 ist für avarantum mazo vielmehr maso zu schreiben nach Yt, 13, 6; Y, 65, 3, mozanh gehöri zu sk. mah, manh, mambate. z. maz. ist also zunāchst s. v.a. Gabe: Vd. 18.29 vasca me aetahe morezahe nat para darsahe tanu maza asus dabat 'wer mir diesem Vogel Paradarsa nur eine winzige Gabe von Fleisch gibt! An unserer Stelle ist mizo das was man drangtht, -setzt = Pfand. - Eine Wurzel maz. die General aus masata ver wird zuteilenv in Y. 54, 1 erschließen wollte, läßt sieh für das Avestische nicht erweisen: Barruotonar, a. a. O. 1113, führt masata auf mad zurück. Die Verbindung von mazah mit sk. numbute ist im höchsten Maße unwahrscheinlich, da momb -schenken - kaum von sk. magha «Gabe» zu trennen ist: vgl. insbesondere RV. 1, 11, 2 mamhate magham: Q. 1, 10 maghá ou mamhate!, Außerdem liegt manth eher der Begriff des reichlichen Spendens zuerunde, jedenfalls aber nichts, was auf die Entwicklung zu . Pfand. schließen ließe. In den beiden andern von Grednen angeführten Stellen liegt unzweifelhaft, wie Gennen nach den Lesungen seiner Ausgabe jetzt selbst anzuerkennen scheint\*, mazah «Größe» vor: Vd. 7. 51 yesea me ustacsym ynt dalymaugu uravantsu maza nikanayat yaha he tonus unhat, and wenn mir einer von diesen Leichenstätten soviel an Größe (d. h. ein Stück so groß) wie sein Körper ist, abgrähte; Vd. 18: 20 sund wer ein Stück Fleisch so groß wie der Körper dieses meines Vogels Parodarsa verschenkt . Obwohl somit der Geldnesschen Erklärung eigentlich völlig der Boden entzogen ist, halt doch auch Bautholonae in seinem Wörterbuch für pasu, mazo usw, an der Deutung wobej Verpfändung eines Schafs stattfindet, durch Verpfändung eines Stücks Kleinvich, eines Schafs geschlossen. usw. fest. Ich glaube nicht, daß es jemals ein Wort muzoh » Draufgeld, Pfand, Pfandwert» (BARTHOLOMAN, B. B. O. 1157) gegeben hats: mazah kann meines Er-

Andererseits ist magnate wahrscheinlich von makagen verfreut, verherriichtsganz zu trounen-

<sup>2</sup> In der Ausgabe ist tanumast in Vd. 18, 29 als ein Wort gedruckt.

Anch an andern Stellen, we Barriolonae dieses Wort wiederzufinder glaubt, vermag ich es nicht zu erkennen. Vd. 5.60 steht: nag zi ahara mazidi yappheyange ararekange paiti, riega (lies riega) daibe sõit aspersao, mare nõit arareine, maan. Wollet übersetzt das nach Barriolonae: denn Ahars Mazdah ist nicht willens, (ctwas) von bewegliehen Sachen verkommen zu lassen: nicht (was) sinen Asparena (ats Pfand) wert (ist), nicht (was) noch weniger wert (ist). Es selicint mir ziemlich annatürlich, das man den Wert einer Sache danach bestimmt haben sollte, wieviel sie als Pfandobjekt galt. Viel angezwungener ist es doch, auch hier asparena, mazo einfach als satwas von der Größe; d. h. im Werte, eines Asparenas aufzufiessen Ebensowenig scheint mir der Begriff des Pfandes in dem Worte tann, mazoh am Platze zu sein, das Pursisnibā 18 erscheint. Die Stelle lautet in Baurnolonaezs Lesung und Chersetzung (z. a. (). 637): tann, mazo abagdite yo tann, mazo brander tann, mazo zi anigmeit usagen pafer ynt nort gare auto namne, sein Asuwerk im Pfandwert des

Vertrag von der Größes oder, wie wir sagen würden, sin der Höhes eines Kleinviehs usw. Auch hier zeigt sich wieder die genaneste Übereinstimmung mit dem indischen Spruche, in dem es sich ja ebenfalls im Lohnverträge in Höhe der genannten Gegenstände handelt. Bei dieser Auffassung schwinden dem auch die Schwierigkeiten in Vd. 4.

5: 4. die Genesen, a. a. O. S. Son offin zu einer ganz andern und unhaltbaren Auffassung von frankerzeite und frodefteilt veranlaßt baben. Die beiden Paragraphen besagen nichts weiter, als daß die Abnachungen über einen höheren Lohn die früheren Abmachungen über einen geringeren Lohn ungültig machen.

leb bin überzengt, daß man in muzuh an unserer Stelle überhaupt nie etwas anderes als «Größe» gesucht haben würde, wenn nicht der pasa mazo, stoore mazo, vico mazo und daighu mazo mifro hier mit dem vueshino und dem zaela mursto, dem durch das Word and dem durch Hamischlag geschlossenen' Vertrage, in eine Reihe gestellt waren. Es herrscht also keln einheitliches Prinzip in der Reihe: in den beiden ersten Fällen bildet die außere Form des Vertrages, in den vier letzten der Wert der Sache, um die der Vertrag geschlossen wird, die Grundlage der Klassifizierung. Die Vergleichung mit dem indischen Spruche löst auch diese Schwierigkeit. Sie zeigt. daß die Reihe ursprünglich überhaupt nur die vier leizten Glieder umfaßte; die beiden ersten sind ein späterer heterogener Zusatz. In anderer Weise ist die Reihe in Vd. 4, 48 im Anfang durch den upn marsio, den shesprochenens, und den asparano mara, den Vertrag sin der Höhe eines Asperonne, erweitert worden, und gerade dieses Schwanken scheint mir zu bestätigen, daß wir es hier mit nachträglichen Zusätzen zu um haben:

Die Übereinstimmung zwischen den franischen und den indischen Anschauungen erstreckt sich weiter aber auch auf die Folgen, die

Leibes maß verrichten, wer ein Drugwerk im Pfandwert des Leibes rechrechen hat Und zwär hat er ein Asswerk im Pfandwert des Leibes dann vollendet, wenn er niemals mehr falsch gedacht hats. Ganz abgesehen davon, daß es wantg wahrscheinfieh ist, daß dasselbe Wort hier eine vällig andere Bedeutung haben sollte als in Vd. 18, 29, scheint mir auch hier die Auffarang ein der Größe, in der Höhe, im Werte des Leibess un säch viel näher zu liegen.

Das Kompositum ist offenbar sekundlie in die s-Flexion übergeführt worden: darum hält wenigstene der Akkusativ pens reserve mee, in 4, 130° schließen.

Science, oz Hanerz, Danarszeren illersetana amazk durch Wort, una mainriich dasselbe ist. Anch die Pahlaviillersetanog gibt moza in passe maza, stacenseco, daiphe maza genan so durch mazik wieder wie das maza in Vd. 7, 51: 18, 29.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Das ist sucherlich der Sinn des Wortes. Das in 4, 3 für zuzelt markte eingesitte austerman oder zuzelt conse, wie Grannes liest, ist offenbar in Anlehmung an die folgenden Ausdrücke gebildet.

der Bruch der genannten Verträge nach sich zieht. In beiden Fällen werden Verwandte des Vertragsbrüchigen, deren Zahl mit jedem höheren Vertrage wächst, geschädigt. Daß die Zahlen selbst differieren, ist dabei belanglost auch läßt es sich kaum entscheiden, auf welcher Seite dabei die größere Uesprünglichkeit liegt. Zu dem Satze bris satříš hadu sipangm nargm nabanazdištanam pava baraití bomerkt Gentsen. dessen Übersetzung sieh inhaltlich nicht von der oben angeführten Thersetzung Bartholomaes unterscheidet | a.a. (), S. 97; Wie weit der Vertragsbruch auf die Familie des Betreffenden zurückwirkte, ob sie nur waten Namen und Kredit verlor oder für jeden entstehenden Schaden mit aufzukommen hatte, ist nicht gesagt. Er versteht unter den Strafen also irdische Strafen, und das würde von der indischen Anschauung weit abliegen. Es fragt sich aber, oh para lareniti wirklich ser trägt es, er hat die Schuld zu tragens (Genneu), ser hat es wieder gutzumachen (Bartmononar) bedeutet. Zunächst macht schon der Wechsel des Subjekts in üstüraiti und para baraiti Schwierigkeiten. Es ware doch sehr seltsam, wenn auf die Frage: «Wie weit macht der Rügnerisch gebrochene Vertrag sündig? die Antwort lauten solite: ·Er hat die Schuld wieder gutzumachen usw. · Ven dem Schuldigen lst in der Frage ja zunächst gar nicht die Rede, sondern nur von dem Vertrage: Also ist von vornherein zu erwarten, daß auch para .burniti auf den Vertrag geht. Weiter hat aber auch para-baraili sonst. nirgends die von Geloner und Bagthologar angenommene Bedeutung. Überall, im Avestischen wie im Altpersischen, beißt es nur «wegnehmen, beseitigen . und ich sehe schlechterdings nicht ein, wie man dazu kommen sollte, hier den Begriff sdie Schulds zu ergänzen. Der Sinn des Satzes kann daher meiner Ansicht nach nur sein, daß der Vertragsbruch soundsoviele mitbilbende Männer aus der nächsten Verwandtschaft «wegnimmt» oder «beseltigt», d. h. ihnen den Tod bringt. Para baraiti würde dann genau dem indischen hanti entsprechen Allerdings mucht die Konstruktion Schwierigkeiten. Anstatt bris, gecas, hapta, asta, nava satais sollten wir firis sata usw, erwarten. An der letzten Stelle steht nun aber tatsächlich hazagram, wo wir dem satais entsprechend vielmehr hozogra erwarten müßten. Entweder an der einen oder an der andern Stelle müssen wir also einen Fehler annehmen, und mir scheint es nach dem oben Gesagten mabweislich. daß dieser Fehler in sufais steckt. Ein Fehler dieser Art steht auch keineswegs allein da. Gerade bei den Zahiwörtern zeigt sich in der

Am die Ubersetzungen aber vielmehr Umschreibungen dieses Satzes, die Srezzer, au Hauter und Damusterum bieben, näher einzugehen, halte ich für überliberig und bemerke uur, dati die Bezichung der Zahlen unt Jahre, die Damsesterung der Tradition folgend annimmt, völlig willkürfich ist.

Speache des jüngeren Avesta eine eigentümliche Verwilderung im Kasusgebrauch. Es ist offenbar nur ein Zufall, daß sich der Instrumental satäis für den Akkusativ sata sonst nicht nachweisen läht. Für den Nominativ sata steht aber satäis in Yt. 5, 95 yh... razonti hisras. satäis hazayramra; Yt. 5, 420 yeyhe avarat haenangm nava. satäis hazayramea; für den Nominativ hazayram steht hazayräis in Vd. 13, 51 (14, 1) hazayrais saus stri. nämund hazayrais säus naivyo. nämand. Andere Fälle solcher Kasusvertauschung (hazayram, sata für Gen. Vd. 2, 30; hazayrai für Gen. Yt. 5, 96; S, 49, usw.) lassen sich leicht nus Barruonomses Wörterbuch feststellen.

Es hat sich uns im bisherigen; wenn wir von den Zahlen abschen, die genaueste Übereinstimmung zwischen den avestischen Bestimmungen und dem indischen Spruche ergeben. Nur in einem Punkte scheinen sie noch voneinander abzuweichen. Wir haben oben festgestellt, daß der indische Spruch auf den König geht. Im Avesta ist von einer Beschränkung auf den König nicht die Rede. Daß aber ursprünglich auch die avestischen Bestimmungen nur für den König galten, geht meines Erachtens mit völliger Sicherheit aus dem Namen des letzten Vertrages hervor. Nach Baurnolouan soll daighu hier sein Landstück- bedeuten. Diese Redeutung hat das Wort an keiner anderen Stelle der avestischen Literatur und ebensowenig in den altpersischen Keilinschriften. Es bedeutet sonst nur «Landgebiet, Landschaft»; insbesondere ist es der Name der vierten politischen Einheit des altfranischen Staates, der sich aus umamo, dem Hause oder der Familie. ris, der Gemeine, zanto, dem Gan, und daighu, der Landschaft, aufbaut, und die Bezeichnung der Provinz im altpersischen Reiche, gelegentlich auch einer Landschaft innerhalb der Provins. Wir können also anch an unserer Stelle daighn nur als Landschaft oder Provinz fassen. Mit einer Provinz kann aber nur der König belohnen- Man hat später offenbar eingesehen, daß die letzte Vertragsart auf Privatverhältnisse nicht passe. So ist die Reihe in Vd. 4, 48 entstanden, in der der daighu mazo fehlt und die sich anch durch die Hinzufügung des aspæmö mazöl als für kleine Leute zurecht gemacht erweist.

Eine so weitgehende Übereinstimmung, wie sie sich zwischen dem Avesta und dem indischen Spruch ergeben hat, kann unmöglich zufällig sein. Wir können vielmehr mit völliger Sicherheit behanpten daß sie auf Vererbung beruht, und daß sehon in arischer Zeit die Anschauung beständen hat, daß ein König, der den mit seinen Dienern abgeschlossenen Lohnvertrag nicht innehält, dadurch seinen Verwandten

tch möchte noch susdrücklich bemerken, daß der aspersiö, mass nichts mit dem hienggartem zu im hat. Wie aus Vd. 5; 60 bervorgeht, ist der Wert des Asporans sein gering.

den Tod bringt, deren Zahl mit der Höhe des Lohnes wächst: der niedrigste Vertrag ist der um ein Kleinvich, ein Schaf oder eine Ziege; es folgt der Vertrag um ein Großvich, eine Kult oder ein Pferd, der um einen Sklaven und schließlich der um ein Land. Es ist weiter nuch kaum zu bezweifeln, daß diese Auschauung schon in arischer Zeit in einer Formel festgelegt war; eine solche Formulierung wird durch die allmähliche Zahlensteigerung gerudezu bedingt.

Das Erzehnis ist, wie mir scheint, für die Rekonstruktion der arischen Urzeit noch von weiterer Bedeutung. Man hat die Frage. wie weit sieh bei den Ariern sehon ein wirkliches Ronigstum entwickelt hatte, bisher offengelassen! Nun können wir freilich den Umfang des landes, um das es sich in unserer Formel handelt, nicht bestimmen, zumal die Ausdrücke dafür im Indischen und Iranischen suseinandersehen; ich meine aber doch, daß ein König, der mit Land lohnen kann, und sei es auch aur ein Dorf gewesen\*, doch etwas mehr gewesen sein muß als ein kleiner Gauhäuptling. Ich möchte in diesem Zusammenhange auch noch auf eine andere Tatsache aufmerksam machen, die in die gleiche Richtung weist. In historischer Zeit regiert der indische Herrscher mit Hilfe eines Spionagesystems, das uns z. B. im Kauriliyasastra in aller Ausführlichkeit geschildert wird. Der persische König unterhalt Beamte in den Provinzen, die ihm über die Tätigken der Satrapen Bericht erstatten, und die Griechen berichten von des Großkönigs Era und doeaasoi. Diese Einrichtungen haben sich offenbar aus gemeinsamen Anfängen entwickelt. Im Veda sind die Götter von Spähern (spas) umgeben; insbesondere kommen sie Mitra-Varuna zu. Im Avesta hat Mibra seine Späher (spas Yt. 10, 45; basears spasano Yt. 10, 46 usw.). Wir können kaum umhin, die Vorstellung von den Spähern des Mitra und Varuna in die arische Zeit zurückzuverlegen. Diese Vorstellung beruht aber gewiß nicht, wie man wohl gemeint hat, auf Irgendwelchen physischen Erscheinungen; sie verdankt ihre Entstehung in erster Linie dem Königtum Mitra-Varunas. Mitra und Varuna sind die rajānā oder samrājā, die Könige oder Oberkonige. Mibra ist der Landesherr aller Länder (vispanam dahyunam daighupaitim Y. z. 11 usw.): er ist der vouru gaoyanti hozapra gania baēcaro caiman (Y. 2, 3 usw.) «der weite Triften Besitzende, Tausendohrige, Zehntausendäugige . d. h. der von seinen was und desassof umgebene samere, wie es richtig auch die Tradition auffaßt,

<sup>·</sup> Sielle z. B. Enmain Mevra, Geschichte des Altertoms . P. S. Srg.

Es sei daran crimiert, daß sich das av. detjähe au dem neupera, dik «Dorfcatwickelt hat und daß auch im Indischen später unter der Schenkung von «Landlanner die Verleibung eines Dorfes verstanden wird.

die in den Augen und Ohren des Mijna Genien sicht. Bestand aber die Einrichtung der Späher in arischer Zeit, so muß damals auch schon ein Oberkönigtum entwickelt gewesen sein; Dorfschulzen und Stammeshäuptlinge haben für Späher keine Verwendung. Wir werden daher annehmen dürfen, daß sehom in arischer Zeit ähnliche Verhältnisse geherrscht haben, wie sie uns in historischer Zeit etwa bei den nomadisierenden Saken oder Massageten entgegentreten, und die Erwägung daß das siegreiche Vordringen der Arier über gewaltige Ländergebiete kaum ohne die Leitung einer Zentralgewalt denkbar ist, seheint mir nur geeignet, diese Annahme zu unterstützen.

Ausgegeben am 7. Juni.

## SITZUNGSBERICHTE

1917. XXVII.

DER

### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

## AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

7. Juni. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

### Vorsitzender Sekretar: Hr. Diels.

1. Hr. Goinschmur sprach . Über den Stil der angelsächsischen Malerei.

Die angelsächsische Malerei zeigt seit dem Ende des 10. Jahrhunderts einem eigentümlichen Stil, der die von außen kommenden Vorbilder dorch Streckung der Proportionen, durch übertriebene Gegensätzlichkeit der Gebärden und starke lineur-Beweglichkeit umbildet. Es sind durin Neigengen zu erkennen, wie sie schon lu der Ormonentik der irischen Buchornamentik des 8. Jahrhunderts zutage treten. Gleiche Symptone tauchen dann wieder in der Gotik auf und unterscheiden englische Malereien und Skulpturen von den im übergen sehr ühnlichen französischen Werken. Auffallend sind andlich bei den im allgemeinen international gleichartigen Siegeln romanischen und gotischer Zeit an einzelnen englisch-schottischen Königsalegeln deutliche Abweichungen im gleichen Sinne, so daß derin eine nationale Stillrichtung erkennbar ist, die in der Bemalssance zurticktritt, aber in den Eigentümlichkeiten der Prärziffaellten und Ihrer Nachfolger wieder anfeuleben sebeint.

2. Hr. Kuno Mayan legte eine Mitteilung vor Cher die Anordnung des Ogamalphabets.

Es wird eine Erklärung der Buchstabenfolge in der frühlrischen Ogam genannten Runenschrift vorgelegt, indem nachgewiesen wird, daß der Erfinder, von den drei Personennamen Bakanssmi, Hademorque und Mogongusteri ausgehend, die Konsonanten und Vokale in der Heibenfolge ansordnete, in weiteler sie in diesen Namen vorkommen.

 Hr. Sachau legte einen neu erschienenen Teil der Ausgabe des Ihn Saad vor, Bd 1, Tl 2, die Biographie Muhammeds enthaltend, hesg. von E. Mittwocu und E. Sachau (Leiden 1917).

# Über die Anordnung des Ogamalphabets.

Von Kuno MEYER.

	1		
= ni	4	<i>∰</i> *	F
2	16	章 ≥(M?)	1 .
(e)	1	$\leq ny$	12
1	11	= g	÷ (0)
6	7,	178	7 11

Die eigenartige Reihenfolge der Buchstaben in dem frühirischen Runenalphabet, welches unter dem Namen Ogam (altir. ogem n., neuir. ogham) bekannt ist, hat bis jetzt ebensowenig eine befriedigende Erklärung gefunden wie die des nordischen Fubark. Darüber, daß die zwanzig Buchstaben, aus denen das Ogam besteht, dem lateinischen Alphabet der frühklassischen Periode entnommen sind und daß der Erfinder der Ogamschrift etwa im 3. Jahrhundert u. Chr. oder noch früher! trgendwo im Südwesten Irlands' gelebt hat, sind sieh wohl jetzt alle Einsiehtigen einig?. Was das von dem Erlinder in der Anordnung der Buchstaben befolgte Verfahren betrifft, so ergibt sieh auf den ersten Blick, daß er zunächst die fünf Vokule ausschied, sie mit den einfachsten Zeichen versah und in einer Gruppe vereinigte, wodurch er dann auf die Idee kam, auch die Konsonanten in drei Gruppen von je fünf Zeichen anzuordnen. Um für diese die nötige Anzahl von fünfzehn Schriftzeichen zu linben, war es erforderlich, das h, für welches die irische Sprache keinen rechten Gebrauch hatte, mit hinüberzunehmen und ein besonderes Zeichen für ng, vielleicht auch für st', einzusetzen. Betreffs der

Die ältesten datiorbaren Ogaminschriften fünden sieh in Gro
übritannien und sammen noch zus der R
ümerzeit.

<sup>\*</sup> Wohl in der heutigen Grafschaft Kerry, wo sich ungefähr 120 der 360 bekanntgewordenen Ogsmateine finden.

S. Jour MacNumb, Notes on Irish Oginus Inscriptions S. 531.

<sup>\*</sup> Es ist fraglich, ob der cierzehnte Konsonant als : oder st zu lesen ist.

gewählten Reihenfolge aber läßt sich nur soviel sagen, daß er die Vokalreihe mit dem ersten Vokal und die erste Konsonantenreihe mit dem ersten Konsonanten des lateinischen Alphabets einleitete. Wenn man bei der Anordnung der Vokale etwa auf den Gedanken kommen könnte, daß hier eine phonetische Beobachtung zugrunde liegt, indem zuerst die dunklen, dann die hellen Vokale gesetzt sind, so versagt bei den Konsonanten jede derartige Erklärung. Und doch kann ihre Reihenfolge keine ganz zufällige sein; irgendein Plan muß doch zugrunde liegen.

Ich glaube nun diesen Plan gefunden zu haben, und zwar durch Zofall auf folgende Weise. Indem ich gleichsam spielend die Konsonanten jeder Gruppe der Reihe nach mit den ihnen gegenüberstehenden Konsonanten verband, ergaben sich daraus zu meiner Überraschung drei Lautgebilde, die sich als frühirische Personennamen, wie sie etwa im 3. Jahrhundert gelautet haben mögen, wohl hören ließen. Sie lauten

### Balovuseni Hadotucequi Magonguzeri.

Wenn es mir gelingt nachzuweisen, daß auch nur einer dieser drei Lautkomplexe ein unverkennbar irischer Eigenname ist, so ergibt sich das Verfahren, welches der Erfinder des Ogam bei der Answahl und Anordnung der Buchstaben einschlug, von selbst. Er wählte zunächst einen fünfsilbigen mit b aufautenden Namen, in dem alle fünf Vokale vertreten waren. Dabei setzte er den Namen, der wie die große Mehrzahl keltischer Personennamen ein o-Stamm war, in den Genitiv, um so am leichtesten das f zu erhalten. Hier erinnere ich daran, daß ja auch sämtliche Ogamsteine den Namen des unter ihnen Begrabenen im Genitiv aufführen. Übrigens sind Personemamen, welche im Genitiv alle funt Vokale enthalten, in der altkeltischen Nomenklatur keineswegs selten. So finden wir sie z. B. alle im gall. Camulogeni. Die fünf Vokale wurden nun in der Aufeinanderfolge, wie sie in dem gewählten Namen vorkamen, in einer Gruppe vereinigt, während aus den fünf Konsonanten des Namens die erste konsonantische Gruppe zustande kam, ebenfalls in der Ordnung wie sie in dem Namen aufeinanderfolgten. Dann wählte er zwei weitere Namen, welche erstens die Vokale in derselben Reihenfolge enthielten und ihm zweitens alle noch fehlenden Konsonanten lieferten.

Was nun die Namen selber betrifft, so sind es Vollnamen, nach dem Prinzip der indogermanischen Namenbildung, welches ja auch das keitische ist, aus zwei oder mehreren Gliedern zusammengesetzt. Im vorderen Teile gehen sie alle auf -u ans, was nicht notwendig bedeutet, daß wir es mit u-Stämmen zu tun haben. Am durchsichtigsten und in beiden Kompönenten klar ist der erste Name, Belovuseni, der

aus den bekannten adjektiven o-Stämmen balyo- 'stammelnd' und seno- 'alt' zusammengesetzt ist. Altir, balb ist also kein Lehnwort aus lat, balbus. Das zwischengeschlagene o in baloyu- ist svarabhakti wie z. B. das a in og. ANAVLAMATTIAS und das o in COMOGANN = altir. Compan. Das auslautende u steht für o wie in og. Vendubari, altbrit, Vendumagli, gall. Segusteron usw. Gallische Namen, die mit balbos gebildet sind, führt Holden auf. Obgleich mir keine altirischen Vollnamen mit balb- bekannt sind, beweist der Kosename Balbene (Trip. 136, 24), daß sie existierten.

In Hadotucequi hat der Erfinder des Ogam ein h vorgeschlagen, ebenso wie das im gallischen Haedui, Helcetia usw. der Fall ist. adotvist in ad-ötu- zu zerlegen und besteht aus der Präposition ad-, die hier intensive Bedeutung hat, und dem neutralen u-Stamm ötu-, altir. unti Schrecken, Schrecknis. Es entspricht genau dem mittelir. adiath, welches freilich eine späte Bildung ist, da ein altes Kompositum adual lanten müßte, wie altir. erud. Mit cequi- ist vielleicht gall. Cepios, Ceniucus zu vergleichen.

In Magongu- haben wir es mit einer Weiterbildung von mago-, mogo- 'groß' zu tun, die auch in altir. Namen wie Cithany (LL 109a, 11) vorzuliegen scheint. Oh -zeri oder -steri zu lesen ist, kann ich nicht entscheiden. Wenn letzteres das richtige ist, so ist gall. -stero- zu vergleichen, wie es in Epostero-vidos, Sepu-steron u. a. vorliegt.

Wenn ich mit meiner Erklärung das Richtige getroffen habe, so löst sich nun vielleicht auch die Frage nach dem Prinzip der Anordnung des Fuburk in ähnlicher Weise.

## SITZUNGSBERICHTE 1917.

DER

XXVIII.

### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

## AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

7 Juni. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Planck.

Hr. Branca sprach «Über die Bedeutung der magmatischen Erdbeben gegenüber den tektonischen«.

Es wird eine Reihe von Geönden angeführt, die dafür aprechen, daß ein Teil der vermeintlich tektonischen Beben nicht dieser Herkunft, sondern teils rein magmatischer Natur, teils wenigstens doch nur kombiniert tektonisch-magmatischer-Natur ist. Dann werden Vorrichtungen zum Nachweis von Niveauveränderungen an der Erdoberfläche angegeben.

# Über die Bedeutung der magmatischen Erdbeben gegenüber den tektonischen.

Von W. BRANCA.

Inhalt: Einleitung I. Tektonische Beben. II. Magnatische Beben und kombinierte tektonisch-magnatische Beben. A. Magnatische Explosionsbeben. B. Magnatische Intrusionsteben. C. Magnatische Kristallisationsbeben. III. Das verhältnismäßige Alter der verschiedenen Bebenarten. IV. Ein möglicherweise unterschiedendes Merkund zwischen tektonischen und magnatischen Beben. V. Nivezuveränderungen Infolge von Beben. VI. Vorrichtungen zum Nachweis von Nivezuveränderungen der Erdoberfläche.

Einleitung. Ein Jahrhundert ist jetzt vergangen seit A. von Humonor und L. von Buch die Lehre aufstellten, daß den magmatischen Massen die Kraft innewohne, sieh selbst Auswege aus der Tiefe zur Oberfläche zu schaffen. Die angeblichen Beweise aber, die dafür geltend gemacht wurden, erwiesen sich als nicht stichhaltig und das Ganze war so mit phantastischem Beiwerk umkleidet, daß die Meimung der Geologen allmählich in das diametrale Gegenteil umschlug: Nun sollte das Magma ganz umfähig sein, sieh selbst Auswege zu schaffen; und nur da, wo die gebirgsbildenden Kräfte ihm Auswege eröffneten, also auf offenen Spalten, könnte das Aufsteigen erfolgen.

Es war mir aber dann möglich, bet den gegen t25 Vulkanembryonen der schwäbischen Alb zu zeigen, daß hier jene letztere Ansicht nicht zutreffe, daß hier vielmehr das Magma sich selbstiätig Durchbruchsröhren, wenigstens durch den oberen Teil der Erdrinde, ausgeblasen habe. Bis in wie große Tiefe hinab und ob nicht in der Tiefe doch zugleich auch eine Spalte das Aufsteigen ermöglicht habe, das entzog sich, wie ich hervorhob, dem Beweise. Aus der Literatur aber konnte ich ähnliche Verhältnisse an einer ganzen Anzahl underer Orte, hier als sieher, dort als wahrscheinlich, anführen. Die Ansicht von der alleinigen Allmacht der Tektonik bei dem Ausbruch der Magmamassen war damit gebrochen.

Auch über die Entstehung der Erdbeben haben bekanntlich die Ansichten gewechselt. Wie aber dort die Tektonik über die Selbstherrlichkeit des Vulkanismus gesiegt hatte, so ist auch hier die Au-

sicht herrschend geworden, daß die ganz überwiegende Zahl aller Erdbeben tektonischen Ursprungs sei. In ähnlicher Weise wie dort möchte ich nun hier auch beziehentlich der Erdbeben die Gründe darlegen, die meiner Ansicht nach dafür sprechen, daß ein nicht unbedeutender Teil der angeblich tektonischen Erdbeben in Wirklichkeit magmatischen Ursprungs ist, daß also auch bei dem Zustandekommen der Beben die magmatischen Kräfte eine viel größere Rolle spielen als ihnen von den Geologen im allgemeinen zugeschrieben wird. Wie dort die tektonischen Spalten von ihrer angeblich allein wirksamen Rolle an Gewicht verloren haben, so müssen hier auch die tektonischen Erdbeben etwas von ihrem bisherigen Übergewicht verlieren! Freilich, dort konnte ich Beweise dafür erbringen, hier kann Ich nur Wahrscheinlichgründe dafür geben.

I. Tektonische Beben werden hervorgerufen entweder durch bloßes Aufreißen einer nenen Spalte, bezäglich durch Verlängerung einer bereits bestehenden in der festen Erdrinde, oder durch Schollenbewegung nach abwärts, aufwärts oder seitwärts längs dieser soeben entstandenen oder långs bereits von früher her bestehender Spalten. Es folgt daraus, daß der Herd der tektonischen Beben vor allem innerhalb derjenigen verhältnismäßig geringmächtigen Tiefenzone liegen muß, in der ganz feste, noch nicht in den latent-plastischen Zustand versetzte Gesteine auftreten; und daß er möglicherweise und höchstens dann auch noch in der auf jene erstere folgenden Tiefenzone liegen könnte, in der halbfeste, d. h. latent-plastisch gewordene Gesteine, sich befinden. Der Herd eines tektonischen Bebens darf somit höchstens gesucht werden von der Erdoberfläche an einmal und vor allem bis hinab zu der Maximaltiefe, in der die Gesteine beginnen, latent-plastisch zu werden; und dann eventuell weiter bis zu der zweiten Maximaltiefe, in der die Gesteine Schmelztemperatur haben, wenn sie nuch infolge des allseitigen Druckes und so lange dieser währt. nicht flüssig sind. Alle Erschütterungen, die unterhalb dieser zweiten Maximaltiefe entstehen, können nicht mehr tektonische Beben sein.

Welche Maximaltiefe ist nun diese letztgenannte, bei der Schmelztemperatur berrscht? Über die Wärmezunahme nach dem Erdinnern in größeren Tiefen sind wir bekanntlich nur sehr ungenügend unterrichtet. Nehmen wir aber einmal an, die Temperatur wachse bis zu 40 km Tiefe proportional mit der Tiefe, und sie betrage pro 100 m

Ich habe die Notwendigkelt einer solchen Verschiebung unserer Anschauungen schon früher betont (W. Haarda, Wirkungen und Ursachen der Erdbeben, Universitätsprogramm. Berlin 1902, S. 35-85). Auch andere haben das getan (A. Senzier, Genaun, Micke): aber das sind nur vereinzelte Stimmen.

3° C<sup>1</sup>, so würden in 30—40 km Tiefe 900—1200° C herrschen, d. h. ungeführ Schmelztemperatur der verschiedenen Gesteinsmischungen. Wenn auch deren Schmelztemperatur allerdings durch Druck erhöht wird, so beträgt das doch nicht so viel, um diese ohnehin doch nur sehr ungefähre Berechnung nennenswert abzuändern. Wir wollen daher einmal für die folgende Betrachtung diese Zahlen als genau richtig gelten lassen, was sie natürlich nicht sind.

Die größte Tiefe, bis zu der hinab hier der Herd eines tektonischen Bebens höchstens liegen dürfte, wäre somit 30-40 km. Aber lange bevor diese zweite Maximultiefe erreicht wird, in der die Gesteine Schmelztemperatur haben, wird jene erste Maximaltiefe erreicht sein, bei der aller Wahrscheinlichkeit nach ihr latent-plastischer Zustand (A. Ham) beginnt, in den sie durch den senkrechten Druck der auflastenden Schichten und durch den horizontalen Gewölbedruck in der Erdrinde versetzt werden. Dieser Zustand bewirkt es, daß sie nicht wie die sproden Gesteine jener oberen Zone zerreißen, sondern, sobald Unterschiede des Druckes an verschiedenen Stellen lange anhaltend auftreten, sich langsam verschieben, so daß es mehr ein reibungsarmes weiches Fließen plastischer Schollen aneinander vorbei, als ein harres Reiben fester Schollen aneimander sein kann, denn dazu gesellt sieh doch noch ein Zweites: Mit wachsender Tiefe nimmt ja die Temperatur zu, die Gesteine dieser tieferen Zone der Erdrinde werden daher wärmer und wärmer und damit weicher und weicher, je mehr sie sich der 30-40-km-Tiefe nähern; und dieser Zustand wird abermals verstärkt; wenn wir sie uns durchtrankt vorstellen mit immer heißer werdendem Wasser und später Wasserdampf.

Bei einem solchen Zustande wird daher, sobald Schollenbewegungen aus der festen, spröden, oberen Gesteinssphäre hinabgreifen in diese untere, latent-plastische und wärmeerweichte Sphäre, hier unten wohl kaum in gleicher Weise wie dort oben ein plötzliches Aufrelben von Spalten eintreten und kaum in gleicher Weise ein plötzliches Verschieben der Schollen, beides verbunden mit großer Reibung und Erschüttern, sondern mehr oder weniger nur ein Gleiten plastischer Massen aueinander hin; und das alles in um so stärkerem Maße, je tiefer diese Massen sich befinden.

Es scheint mir daher auf der Hand zu liegen, daß in dieser latent-plastischen und wärmeerweichten Zone, ceteris paribus, eine durch solchen Vorgang bewirkte Erschütterung wesentlich geringer sein und mit wachsender Tiefe immer geringer werden muß, als in der oberen spröden Zone, unter Umständen sogar vielleicht gar nicht mehr nennens-

<sup>/</sup> Also Tiefenstufe 13.33 ... m.

wert sein wird. Immerhin aber wird man auch ein solches Aneinandervorübergleiten dieser latent-plastischen Massen doch noch als einen tektonischen Vorgang und seine Folgewirkung, sobald eine Erschütterung
damit verbunden ist, als ein tektonisches Beben bezeichnen müssen;
denn gleichviel, wodurch Schollen der Erdrinde entstehen, ob durch
Abkühlung und Kontraktion der ganzen Erde, ob durch isostatische
Bewegungen, ob durch Verlegung der Rotationsachse, ob durch einen
Wechsel zwischen Beschleunigung und Verlangsamung der Umdrehungsgesehwindigkeit, ob durch irgendwelche andere Ursache, und
gleichviel, wie tief die Schollenbewegung hinabgreift — sobald noch
eine Ersehütterung durch die Schollenentstehung und -bewegung hervorgerufen wird, wird man das als ein tektonisches Beben bezeichnen
müssen.

Immerhin aber wird man diesen Unterschied in der Wirkung der Verschiebung der Schollen betonen mässen: In der oberen Zone ist sie verbunden mit starker Reibung und daher typische tektonische Beben erzeugend; in der unteren Zone ist sie mehr und mehr in ein sanfteres Aneinandervorübergleiten übergehend, so daß das bebenerzeugende Moment der Reibung der Schollen schwächer und schwächer wird, bis es zuletzt ganz erlischt.

Es wären daher zwei wichtige Aufgaben festzustellen: In welcher Tiefe für jede einzelne Gesteinsart die latente Plastizität beginnt, und wie mit wachsender Temperatur die Welchheit bei trockenen und bei durchwässerten Gesteinen wächst. Diese Fragen sind für Erdbebenforschung ebenso wichtig, wie sie es für Vulkanologie darum ist, weil innerhalb der Zone der latenten Plastizität schwerlich ein Aufreißen von eigentlichen Spalten und noch viel weniger ihr Offenbleiben, falls dennoch solche vorübergehend aufreißen sollten, stattfinden kann.

Es haben zwar Anans und Nicholson bekanntlich für Kalkstein; bezüglich Marmor, und später auch für Silikate (Granit, Diabas, Essexit) unter hohem Druck eine Plastizität nachgewiesen. Aber diese Plastizität bestand doch beim Marmor offenbar nur in einer Verschiebung längs der zahllosen Gleiuflächen der Kalkspatkristalle, wie solche den betreffenden Silikatmineralien fehlen; und bei den untersuchten Silikatgesteinen bestand sie, wie mir scheint, nur in einer Umformung durch Bruch, denn die Festigkeit der Gesteine war nachher vermindert. Dagegen bruchlose Umformung der Gesteine unter hohem Druck — jene Forderung der bekannten Anschauung A. Hens, die übrigens wohl von allen Technikern ohne weiteres geteilt wird — ist experimentell, trotz jener schönen Versuche, immer noch nicht erwiesen, wenn sie uns anch durch das Verhalten der gefalteten Silikatgesteine in der Natur vor Augen geführt wird.

II. Magmatische Beben haben ganz andere Ursachen als die tektonischen; und auch bezüglich der Tiefe, in der sie aufüreten, zeigen sieh gegenüber den tektonischen Beben Unterschiede. Die tektonischen sind, wie oben angeführt, vornehmlich in der oberen Zone, in der der spröden festen Gesteine, beimisch und können sich abschwächend anch in der unteren, in der latent-plastischen Zone sich vollziehen; sie finden also ihre untere Grenze in der 30—40-km-Tiefe. Magmatische Beben dagegen sind in der Tiefe unterhalb der 30—40-km-Zone heimisch, können aber ebenso auch innerhalb der festen Erdrinde entstehen, bis hinauf zur Erdoberfläche; denn volkanische Beben gehören ja ebenfalls zu den magmatischen, wie ich weiter unten eingehender besprechen werde.

Kombinierte tektonisch-magmatische Beben. Sobald rein tektonische Bewegungen, also Schollenverschiebungen, auf das Magma einwirken, also in das Magma hinein sich fortpflanzen, können die dann entstehenden Beben zusammengesetzter Natur sein, indem die Erschütterungen gleichzeitig hervorgerufen werden können (nicht müssen), bei der Schollenbewegung durch Reibung, bei der Magmabewegung durch Explosion bezüglich Druck oder andere Wirkungen des Magmas. Ich möchte also unterscheiden »rein tektonische» Beben; sodann «rein magmatische» Beben; endlich «kombinierte tektonisch-magmatische» Beben, bei denen letzteren entweder die tektonische oder die magmatische Komponente bezüglich Ursache vorwalten, oder aber beide im Gleichgewicht sein können.

Der nächstliegende Gedanke bei der Vorstellung solcher kombinierten tektonisch-magmatischen Beben ist natürlich; daß man sie zu suchen habe nur unterhalb der 30-40-km-Zone. Indessen eine solche Beschränkung auf eine sehr tiefliegende Sphäre wäre ganz irrtümlich, dem sie können auch in viel höheren Niveaus ihren Sitz haben: Das Magma verharrt ja nicht bloß in der Tiefe unterhalb 30 bis 40 km, sondern kommt auch aus dieser an zahlreichen Orten herauf und nistet sich hierbei in allen Niveaus dieser 30-40 km mächtigen Erdrinde ein, bis hin zur Erdoberfläche und erzeugt dabei magmatische Erdbeben innerhalb derjenigen Zone, die wir bei oberflächlichem Zusehen lediglich für die Entstehung toktonischer Beben beanspruchen möchten. Es folgt daber, daß die magmatischen Beben eine größere Unabhängigkeit von der Höhenlage in der Erde besitzen als die tektonischen: und es folgt weiter, daß der Begriff dessen, was ich . magmatische. Beben nenne, ein weiterer ist, als der der . kryptovulkanischen. Beben: denn er umfaßt diese letzteren und die vulkantschen . Die vulkantschen Beben sind ja auch

nur magmatischer Natur, denn die Äußerungen des Magmas im Schmelzherde und im Schlote des Vulkanberges sind doch ziemlich dieselben wie im tiefer gelegenen Schmelzherde (Intrusionsmassen) und wie im noch tiefer, unter der Erdrinde, gelegenen Magma.

Da die verschiedenen Aggregatzustände in der Tiefe nicht seharf von einander geschieden sind, sondern allmählich meinanderübergehen, so folgt, daß auch aus diesem Grunde die tektonischen Beben nach der Tiefe hin allmählich in magmatische übergehen werden.

Wie ich bei den tektonischen Beben zwei Zonen unterschieden habe, so möchte ich bei den magmatischen Beben drei Zonen unterscheiden: In der oberen Zone der allgemeinen magmatischen Teufe findet durch Verschiebung der darüberliegenden Erdrindeschollen wohl auch eine Verschiebung des darunterliegenden Magmas statt, so daß dieses durch seine Außerungen bei dem Beben mitwirkt; denn ein starkes Absinken einer Scholle ist ja nur denkbar, wenn ihr unten Platz gemacht wird, und es wird meistens schließlich das Magma sein. das nach der Seite und nach oben hin ausweicht. Es wird bier also ein «kombiniertes» Beben entstehen können. In noch größerer Tiefe, bis in die hinab die Verschiebung der festen Schollen nicht mehr verschiebend auf das Magma einwirkt, werden dagegen nur rein magmatische Beben entstehen können. Nun gibt es aber noch ein Drittes: Oben, in der Erdrinde, also bis hinab zu 30-40 km Tiefe, befinden sich zuhlreiche Schmelzmassen, die in höherem Nivem liegen als das allgemeine Magma. Hier werden sich ebenso wie in der oberen magmatischen Teufe Schollenbewegungen auf das intrudierte Magma fortpflanzen können; es werden also auch hier, in der Erdrinde, meben rein tektonischen) entweder rein magmatische Beben oder kombiniert tektonisch-magmatische entstehen können.

Diese Trennung des Magmas in eine unter der Erdrinde liegende allgemeine innere Schmelzmasse<sup>1</sup> und in kleinere Schmelzseen, die in allen Niveaus der Erdrinde stecken, scheint eine notwendige Annahme zu sein. Das Dasein dieser Schmelzseen in der Erdrinde wird ja erwiesen durch das Dasein zahlreicher Tiefengesteine, also erstarrter ehemaliger Schmelzseen. Das Dasein einer allgemeinen inneren großen Schmelzmasse aber lüßt sich zwar nicht erweisen; es ist indessen eine logische Folgerung der Ansicht, daß es nach der Tiefe hin immer wärmer wird.

Die Vorgänge in dem Magma, durch die von ihm ein Beben erzeugt werden kann, müssen offenbar völlig anderer Art sein als die

Gleichviel ob sie durch Druck festgepreist ist, sie hat doch Schmeinumperatur und ist view Schmeizmasse, da sie sofort flüssig wird, sobald der Druck aufgehoben wird.

Vorgünge, durch die ein tektonisches Beben entsteht. Bei den tektonischen Beben verschieben sich in der festen spröden Zone die Schollen, es entsteht also Reibung oder nur, in der latent-plastischen, wärmeerweichten Zone, ein sansteres Aneinanderentlanggleiten. Bei den magmatischen Beben entsteht keine Reibung, sondern entweder Explosion und zwar auf dreierlei verschiedene Weise; oder es entsteht beim Kristallisieren in höheren Niveaus Zusammenziehung, in tieferen aber Ausdehmung (Tannann); oder es erfolgt Ausdehmung des Nebengesteins beim Erwärmtwerden durch das Magma; oder Zusammenziehung des intrudierten Magmas sowie des Nebengesteins beim Wiederabkühlen; oder endlich Empordrängen bezüglich Emporgedrängtwerden des Magmas gegen, sowie intrusiv in die feste Rinde.

Die Ursachen der magmatischen Beben sind somit nicht nur andere, sondern auch viel mannigfaltigere als die der tektonischen Beben:

Die magmatischen Behen können durch 5 fach verschiedene Art und Weise der Einwirkung des Magmas hervorgerufen werden, die sie in Explosions-, Intrusions- und Kristallisationsbeben gliedern läßt; wobei freilich die erste und zweite Gruppe nicht ganz scharf getrennt ist insofern, als bei Intrusionen, entweder allein oder doch zum Teil, auch Explosionen wirksam sein können.

- A. Magmatische Explosionsbeben. Ganz vorwiegend wirkt das Magma wohl durch Explosionen; hier möchte ich jedoch streng auseinanderhalten drei verschiedene Arten von Explosionsbeben, nämlich «Magmatische Explosionsbeben» und zweierlei bzw. dreierlei «Kontakt-Explosionsbeben», die erstere ich als «eigentliche», die letztere ich als «uneigentliche» magmatische Beben unterscheiden will.
- a) Die eigentlichen magmatischen Explosionsbeben entstehen dadurch, daß die innerhalb des Magmas befindlichen Gase explodieren.
- b) Die uneigentlichen magmatischen Explosionsbeben sind dagegen nur eine Kontakterscheinung, sind also nur Kontaktbeben; sie entstehen dadurch, daß außerhalb des Magmas befindliche Gase zur Explosion gelangen. Das aber kann auf zweierlei bzw. gar auf dreierlei verschiedene Weisen geschehen:

Einmal dadurch, daß das Magma, bezüglich heiße magmatische Gase, hinaufsteigen und hier oben in Kontakt treten mit Wassermassen, die sich in größeren Hohlräumen oder in den zahllosen kleinsten Hohlräumen der vom Wasser durchtränkten Erdeinde angesammelt haben.

Zweitens dadurch, daß umgekehrt Wassermassen in Kontakt treten mit dem Magma, indem sie auf plötzlich sich öffnenden Spalten in die Tiefe und in die Nähe des Magmas hinabgelangen.

Drittens in ganz anderer Weise dadurch, daß aufsteigendes sehr heißes Magma bzw. magmatische Gase in Kontakt treten mit festen kristallinen Massengesteinen der Erdrinde, in denen bekanntlich stets große Mengen von Gasen vorhanden sind, die letztere sich beim Erhitzen dieser Gesteine auf Rotglut stürmisch entwickeln.

Es handelt sich in allen letztgenannten drei Fällen also um Kontakterscheinungen ganz ebenso wie es bei dem Kontakt-Metamorphismus der Gesteine sich um eine Kontakterscheinung handelt; und es sind zwel ganz verschiedene Arten solcher Kontaktexplosionsbeben zu unterscheiden: Die durch Verwandlung von Wasser in Dampf, und die durch Entweichen jener anderen Gase aus den festen Gesteinen hervorgerufenen. Da indessen in allen diesen Fällen das Magma zugleich auch in ihm vorhandene Gase durch Explosion abgeben kann, und da ferner beim Erhitzen dieser festen Gesteine neben anderen Gasen auch etwas Wasserdampf ihnen entweicht, so werden diese verschiedenen Arten von Explosionsbeben durch Bindeglieder miteinander verbunden seln.

Natürlich wird in den seltensten Fällen die Entscheidung möglich sein, ob eine reigentlicher magmatische Explosion oder nur eine «uneigentliche», aur eine «Kontaktexplosion» und welche der beiden Arten von Kontaktexplosionen vorliegt. Das kann indessen kein Grund sein, sich dieses Unterschiedes nicht bewaßt werden zu wollen. Ebenso wird man oft nicht entscheiden können, oh ein »rein tektonisches», oder ein «kombiniert magmatisch-tektonisches», oder ein «rein magmatisches. Beben vorliegt; aber auch hier wird das ebensowenig ein Grund sein können, sich über diesen Untersehled nicht klar werden zu wollen.

- B. Magmatische Intrusionsbeben'. Daß das Magma auch dann ein Beben hervorrufen muß, wenn sich der Vorgang einer Intrusion vollzieht, ist einleuchtend. Aber auch hier sind, und zwar 6fache Unterschiede denkbar.
- a) Wenn das Magma in einen bereits durch tektonische Vorgänge geschaffenen, also präexistierenden Hohlraum eintritt, dann werden die

Güzenen unterscheidet pseudovulkanische und kryptovulkanische Beben. Mit orsierem Namun bezeichnet er die Beben, die als Nachweben eines vulkanischen Ereignisses entstehen, also durch Absitzen der gelockerten Massen. Mit letzterem Namen. bezeichnet en die Intrasinnsbehen-

Gase des Magmas durch gewaltige Explosionen sich befreien, dann wird also das Intrasionsheben ein magmatisches Explosionsbeben sein.

- b) Auch dann noch wird das der Fall sein, wenn sich durch gebirgsbildende Kräfte bzw. durch Seitendruck bei der Schrumpfung ein Hohlraum erst langsam bildet und nun im selben Schritte das Eindringen des Magmas allmählich erfolgt. Aber es liegt dann doch kein rein magmatisches Beben mehr vor. In beiden Fällen ist zwar die Bildung des Hohlraumes ein rein tektonischer Vorgang. Im ersteren Falle aber hatte sich dieser und das durch ihn entstandene Beben schon vor der Intrusion vollzogen; im letzteren Falle, wenn Entstehung des Hohlraumes und Entstehung der Intrusion gleichzeitig erfolgen, kann das Beben ein kombiniertes, magmatisch-tektonisches sein.
- e) Indessen es gibt noch ein Drittes: Wenn das Magma sich selbst den Hohlraum schafft und die Lagerungsverhältnisse bei den Lagerolithen zuerst Nordamerikas, dann an andern Orten, sowie das Dasein intrusiver Lagergänge sprechen durchaus auch für die Möglichkeit dieser Deutung dann ist das durch das gewaltsame mechanische Eindringen des Magmas und zugleich durch seine dabei erfolgenden Explosionen hervorgerufene Beben, wie im ersten Falle, ein rein magmatisches. Das würde auch dann geiten, wenn die Kraft des Magmas, sich selbst den Hohlraum zu schaffen, keine ursprünglich in ihm selbst liegende wäre, sondern wenn sie dem Magma erst mitgeteilt würde dadurch, daß absinkende Schollen es aufwärtspressen.
- d) Indessen diese Kraft kann auch in dem Magma selbst liegen bzw. von ihm selbst ausgeben, und zwar in verschiedener Weise durch Volumenvermehrung und durch Volumenverminderung: Was zunächst ersteres betrifft, so muß eine eingedrungene Intrusionsmasse das Nebengestein erwärmen, also ausdehnen und damit nach oben hin Druckkräfte ausüben, in deren Gefolge Zusammenpressung oder Aufpressung des Hangenden und damit Erschütterungen auftreten können.
- e) Umgekehrt, wenn die Intrustonsmasse und das erwärmte Nebengestein sich wieder abkühlen und zusammenziehen, dann muß das Überliegende nachsinken. Ein auf eine dieser beiden letzteren Weisen entstandenes Beben ist, wenn auch alle Beweise für seine tektonische Natur zu sprechen scheinen denn das Aufpressen wie das Einsinken wird ja Spattenbildung im Gefolge haben — dennoch ein rein magmatisches.

Sehr lehrreich seheint mir in dieser Beziehung das kalifornische Beben von 1906 zu sein. Wie Rothererz betonte, hat sieh nördlich von San Franzisko die Oberiläche ausgedehnt, offenbar doch, weil in der Tiefe eine Intension erfolgte. Also trotz der 32 km langen «Bebenspalte«, die sieh wieder öffnete, war dies Beben doch kein tektonisches, sondern ein magmatisches, ein Intrusionsbeben, oder höchstens ein kombiniertes tektonisch-magmatisches.

- f) Magmatische Kristallisationsbeben. Noch eine weitere vom Magma selbst ausgehende Ursache von Beben ist denkbar. Aus Bares Untersuchungen wissen wir, daß der lange Streit über die Frage, ob mit dem Erstarren des Schmelzflusses Volumenzunahme oder -abnahme verknüpft ist, dahin entschieden ist, daß (an der Erdoberfläche und in den oberen Teufen) das Erstarren unter Zusammenziehung erfolgt.
- g) Aus Tamaans, allerdings an anderen Körpern als am Schmelzfluß gewonnenen Ergebnissen aber müssen wir auch für den Schmelzfluß
  folgern, daß in großer Teufe, jenseits der verschiedenen maximalen
  Schmelzpunkte der verschiedenen Gesteins- bzw. Magmamischungen,
  bei ihrem Erstarren eine Ausdehnung erfolgt. Ganz wie bei jener
  unter e und d erwähnten Zusammenziehung oder Ausdehnung infolge
  von Abkühlung oder Erwärmung müssen bei dieser durch Kristallisation erfolgenden Zusammenziehung oder Ausdehnung Nachsinken der
  Erdrinde bzw. Druck gegen diese erfolgen, die Erderschütterungen
  hervorrufen können.

Die unter d. e., f erwähnten Vorgänge werden sich großenteils im Innern der Erdrinde an den dort intrudierten Schmelzmassen vollziehen; der unter g erwähnte aber wohl nur in großer Tiefe, also an der Grenze zwischen Rinde und allgemeinem Magma oder noch tiefer in letzterem. Im Gefolge dieser Vorgänge werden Spaltenbildungen in der Erdrinde entstehen können, so daß man, wenn man die Spalten sähe, die betreffenden Beben als tektonische erklären würde, während es in Wirklichkeit doch rein magmatische Beben sind.

Man sicht, daß wir mit diesen Vorgängen und Beben bereits in das Gebiet der tektonischen Beben kommen; insofern nämlich die Runzelung und Zertrümmerung der Erdrinde auf ein Schrumpfen des Erdkernes zurückgeführt wird. Da nun aber diese Schrumpfung der Magmamassen beim Abkühlen und beim Kristallisieren das Primäre, die Grache ist, die Runzelung und Zertrümmerung der nachsinkenden Erdrinde aber das Sekundäre, die Folgewirkung, so folgt, daß sogar die echten tektonischen Beben, soweit sie wirklich aus solchem Vorgange entstehen, eigentlich magmatische Beben, bzw. kombiniert tektonisch-magmatische sind.

Aber man vergesse nicht, daß die herrschende Schrumpfungslehre nicht die einzige denkbare Erklärung für das Entstehen der tektonischen Vorgänge ist. Auch auf isostatische Bewegungen der Rinde, oder auf horizontale Strömungen in dieser (Amereren), oder auf Vorgänge ganz anderer Art, Beschleunigung und Verlangsamung der Umdrehungsgeschwindigkeit der Erde, Verlagerung der Erdachse usw. werden von anderen Forschern die tektonischen Erscheinungen untweder ganz oder zum Teil zurückgeführt. Und isostatische sowie Strömungsvorgänge vollziehen sieh auch im Magma, hierdurch entstehende Beben wären also im letzten Grunde auch magmatische, selbst wenn sie tektonisch wirken. Die obengenannten aber vollziehen sieh durchaus nicht im Magma; hierdurch entstehende Beben wären daher echt tektonische. Wo aber die Wahrheit bezüglich der Entstehungsursache der tektonischen Vorgänge liegt, das wissen wir doch zur Zeit nicht.

Bei diesen Kristallisationsbeben herrscht über einen Punkt leider völlige Unsicherheit: Wir kennen nicht die Maximalschmelzpunkte der verschiedenen Gesteinsmischungen, können uns daher kein auch nur halbwegs sicheres Bild von der Tiefe machen, um die es sich hier handelt. Wir wissen somit nicht, ob bereits in dieser Tiefe eine Erstarrung des Magmas statifindet, ob daher nicht etwa die infolge von Dilatation entstehenden Kristallisationsbeben nur ein Theoretisches sind, dem nichts Tatsächliches entspricht. Damit würden dann alle Folgerungen hinfällig werden, die man an das Entstehen von Ausbrüchen

infolge dieser Dilatation geknüpft hat.

Diese theoretischen Betrachtungen zeigen 1. daß die Ursschen der magmatischen Beben sehr verschiedenartige sein können; 2. daß in gewissen Fällen magmatische Beben sogar mit Niveauveränderungen an der Erdoberfläche verbunden sein können ganz wie die tektonischen, so daß man sie daher als tektonische deuten würde'; 3. daß selbst bei recht flacher Lage des Bebenzentrums ein magmatisches Beben vorliegen kann; denn A. Laczorx hat gezeigt, daß vollkristalline Tiefengesteine bereits in geringer Tiefe unter der Erdoberfläche sich bilden können: 4. daß folglich magmatische Beben sehr viel häufiger sein dürften, als man im allgemeinen annimmt, d. h., daß viele vermeintliche tektonische Beben in Wirklichkeit rein magmatische oder in anderen Fällen auch kombiniert magmatisch-tektonische sein werden; 5. daß sogar echt tektonische Beben, falls man

Explosionsbeben können keine Niveauveränderungen an der Erdaberfläche hervorrufen. Kristallisationsbeben und Intrusionsbeben aber, soweit sie durch Erwärmung oder Abküldung entstehen, können Niveauveränderungen im Gefolge haben wie die tektonischen.

mit Recht die Runzelung der Erdrinde auf Abkühlungs-Vorgänge im Magma zurückführt, im letzten Grunde eigentlich magmatische und nur sekundär tektonische, also \*kombiniert tektonisch-magmatische\* sind.

III. Das verhältnismäßige Alter der verschiedenen Bebenarten. Zweifellos ist, daß tektonische Beben erst eintreten können, wenn auf einem Gestirn eine feste Erstarrungsrinde sich gehildet hat. Ebenso zweifellos aber ist, daß Vulkanismus auf einem Gestirn bereits eintritt, bevor eine Erstarrungsrinde auf ihm entstanden ist, also sehon bei einem feuerifüssigen, ja sogar noch früher, sehon bei einem gasförmigen Aggregatzustande des Gestirns.

Im Gefolge vulkanischer Eruptionen und Explosionen tritt aber bekanntlich eine Erschütterung nicht nur der festen Gestirnsrinde, sondern auch der feuerflüssigen und sogar der gasförmigen Massen im lunern des Gestirns ein, gleichviel oh das Gestirn eine Rinde besitzt oder rindenlos ist. Man sage nicht, das sei kein Beben. Ist denn nicht ein Seebeben auch ein Beben, obgleich es doch die flüssige Wassermasse ist, die hier erschüttert wird?! Mit dem selben Rechte, mit dem man Seebeben als Beben anerkennt, muß man folglich auch die Erschütterung der feuerflüssigen oder auch der gasförmigen Massen eines jugendlichen, rindenlosen Gestirns als ein Beben bezeichnen.

Es zeigt sich also, daß nicht nur - wie in der unten angezogenen Schrift durgelegt ist - die Erscheinungsweise der Vulkanausbrüche im Laufe der Entwicklung eines Gestirns sich verändert, sondern das gilt auch von der Erscheinungsweise der Beben.

Somit ergibt sich:

- Magmatische Beben sind ganz ungemein viel älter als tektonische, also auch älter als Auflösungs² (Einsturz) - Beben.
- 2. Der Vulkanismus ist ebenso alt wie die Beben, aber nur wie die magmatischen Beben.

#### IV. Ein unterscheidendes Merkmal zwischen tektonischen und magmatischen Beben könnte möglicherweise bestehen,

W. Basses, Die vier Entwicklungsstadien des Vulkanismus. Öffentlicher Vortrag-Sitzungsberichte dieser Akademie 1915.

De auch bei vulkamischen Beben Einstütze vorkommen, die das Beben erzeugen und da diese vulkanischen Einstütze eine völlig undere Ursache haben als siedem sogenannten Einstütze-Beben zugrunde liegt, so scheint es richtiger, diese letzeren als «Anflösungs «Beben zu bezeichnen, da sie je durch chemische Anflösung der Gesteun bedingt werden.

so daß man dann beide auseinanderhalten könnte, auch wenn jedes andere Unterscheidungsmerkmal versagen würde:

Schon Minne hat der Ansicht Ausdruck gegeben!, daß wenn das Magma in der Tiefe in Bewegung und magnetisch sel, die dem Magma nächstgelegenen Octe an der Oberfläche, also die im Epizentrum gelegenen, am stärksten davon erregt werden würden. Es ist nun bemerkenswert, daß bei den großen japanischen Beben die magnetische Störung 30—40 Stunden vor dem Ausbruch des Bebens beginnt und ebenso schon etwa 12 Stunden vorher erlischt.

Gleiches berichtet Richard Land von den acht schwäbischen Beben von September 1911 bis April 1912; hier erfolgte der Beginn der magnetischen Störung (1911) 30—46 Stunden vorher und ihr Aufhören auch noch 11—29 Stunden vor dem ersten Stoß? Lane folgert daraus, daß hier die Fließbewegung des Magmas schon entsprechend lange Zeit vor dem Eintritt des Bebens aufgehört habe. Daraus schließt er weiter, daß es sich hier um intrusionsbeben handeln müsse, dem bei Explosionsbeben müsse gleichzeitig mit dem Beben eine magnetische Störung eintreten, infolge der damit verbundenen Aufwallung des Magmas.

Ganz im allgemeinen macht Lass darauf aufmerksam, daß man kryptovulkanische (also magmatische) Beben von tektonischen mit Hille dieses Merkmals zu unterscheiden imstande sei: kryptovulkanische Beben müssen nach ihm «durch Stärungen im Gang der Magnetnadel erkennbar sein, weil im Zusammenhang mit ihnen Fließbewegungen des Magmas stattünden, die auf den Gang des Erdmagnetismus wirken»; wogegen bei tektonischen Beben unmöglich eine Einwirkung auf die Magnetnadel entstehen könne. Da nun z. B. in Japan gewisse Beben mit magnetischen Störungen verknüpft seien, so seien diese gewiß magmatischer Natur.

Ganz klar liegen diese Verhältnisse wohl noch nicht. Falls aber doch auch tektonische Bewegungen magnetische Störungen hervorrufen sollten, so müßten beide gleichzeitig eintreten. Starke Ungleichzeitigkeit des Bebens und der magnetischen Störung spricht für magmatisches Beben; aber auch hier möchte ich meinen, daß

Min.s.s., Seismological abservations and Earth physics, Geographical Journal Bd, 21, S. 17, 1903.

REMARD LANG, Klassifikation und Periodizität der tektonischen und kryptievulkanischen Beben. Noum Jahrbuch für Mineralogie, Geologie, Paläentologie, Bellagebund 35, 1913 S. 276—838, hier speziell S. Sog.

Man mub bei der folgenden Betrachtung sich vergegenwärtigen, daß Lase von kryptovolkunischen Beben spricht, ich von ungmatischen und dab beide Begriffisieh nicht ganz decken, indem der des magnitischen Bebens der weitere ist, der den ungeren des kryptovolkunischen in sich schließ (S. 384).

gewiß ein Teil der magmatischen Behen darum keinerlei magnetische Störungen hervorrufen wird, well hier nicht genügend starke und anhaltende Fließbewegungen stattfinden. Wenn z. B. eine Spalte in der Tiefe der Erde über einem Magmaherde aufreißt, so werden aus letzterem, da in der Spalte der Druck plötzlich verringert wird, Explosionen in die Spalte hinein stattfinden, die natürlich Erderschütterungen hervorrufen; wobel es aber doch immer noch zweifelhaft erscheint. ob durch das nun folgende, vielleicht schnelle und bald beendete Hineinquellen des Magmas in diese Spalte, also durch diese kurze Fließbewegung, bereits eine magnetische Störung hervorgerufen wird. Aber davon abgesehen entstehen ja magmatische Beben auch lediglich durch Erwärmung und Abkühlung (8. (88d und e); und gegenüber so entstandenen magmatischen Beben versagt natürlich jenes Merkmal der magnetischen Störungen, da hier ja keine Fließbewegung des Magmas vorliegt.

Laxe meint freilich1, daß bei Explosionsbeben gerade ein so starkes Aufwallen des Magmas erfolgen müsse, daß dadurch gleichzeitig magnetische Störungen erfolgen müßten. Es sei also ein Explosionsbeben mit magnetischen Störungen verbunden, ein Intrusionsbeben aber nicht; und darin sei ein Intrusionsbeben den tektonischen Beben gleich, jedoch von letzterem wieder darin verschieden, daß bei Intrusionsbeben magnetische Störungen vor Beginn des Bebens entstehen und wieder vergehen, bei tektonischen Beben dagegen gar keine magnetischen Störungen eintreten?.

V. Niveauveränderungen. Tektonische Beben, sobald sie nicht nur durch Aufreißen einer Spalte, sondern auch durch Verschieben zweier Schollen gegeneinander entstehen, müssen, so sollte man meinen, notwendig an der Erdoberfläche in Form von plötzlichen Nivemveränderungen sich bemerkbar machen. Namentlich aber müßte das dann stets der Fall sein, wenn das Beben nicht nur aus einem oder einigen Stößen besteht, sondern wenn eine ganze «seismische Phases bereinbricht, also eine Erdbebenzeit, die tage-, wochen-, monate-, jahrelang andauert, so daß Hunderte und Tausende von Stößen die Erde erschüttern. Wenn nuch jeder einzelne Stoß nur von einer ganz kleinen Niveauveränderung begleitet wird, so müßte sich doch, wenn es sich um Hunderte und Tausende von Stößen handelt, das summieren und an der Erdoberfläche sehließlich in großen Niveauveränderungen bemerkbar werden.

<sup>1</sup> A.a. O. S. 810, 817.

E Navarans Ausicht, daß die mugnetischen Störungen in Jupan furch tektonische Störungen hervorgerufen seien, erscheint mir unbalthar, weil die nugnenischen dort vor Eintritt der tektonischen antstehen und vergeben. Vgl. Stepsag, Handbuch der Erdbebenkumle 1909. S. 126 (Hönnus, Kryptovulkunische mier injektionsbehen. Geologische Rundschau 1911, S. 403).

Das gilt übrigens nicht nur ausschließlich von tektonischen Beben, sondern, wie gesagt wurde, müssen unter Umständen auch magmatische Beben mit Niveauveränderungen an der Erdoberfläche Hand in Hand gehen können (S. 390 Anm.)

Man kennt ja solche Niveauveränderungen infolge tektonischer Beben. Aber gerade der Umstand, daß man solche Fälle immer besonders hervorhebt und zitiert, während diese doch bei den ungemein zahlreichen, als tektonisch angesprochenen Beben derartig häufig vorkommen und beobachtet sein müßten, daß man sie als etwas Alltägliches gar nicht mehr nennenswert erachten würde — gerade dieser Umstand müßte doch zur Vorsicht mahnen, überall mit Vorliebe nur tektonische Beben erkennen zu wollen.

Bekanntlich vergeht keine Stunde, in der nicht irgendein Teil unserer Erdoberfläche ein Beben erleidet. Dem ganz überwiegend größten Teile dieser zahllosen Beben wird eine tektonische Natur zugesprochen. Warum also bemerkt man bei diesen zahllosen, angablich fast immer durch Verschiebung von Schollen entstandenen, also angeblich tektonischen Beben, nur verhältnismäßig so überaus selten das Vorhandenseln einer Verschiebung, einer Nivenuveränderung? Die Antwort auf diese Frage kann doppelt lauten:

Entweder weil die Verschiebung der Schollen fast immer in der Tiefe der Erdrinde eintritt und dann fast immer allmählich nach der Höhe zu erlischt, sich also fast nie bis an die Erdoberfläche fortpflanzt. Gewiß, das mag nicht selten vorkommen; aber daß es der ganz überwiegenden Regel nach der Fall sein sollte, das will mir nicht einleuchten.

Oder aber es findet bei Erdbeben tatsächlich, und zwar unten wie oben, nur in verhältnismäßig seltensten Fällen eine Niveauveränderung statt. Das ließe sich dann nur so deuten, daß die tektotonischen Beben nur selten durch Verschiebung von Schollen hervorgerufen werden, sondern fast immer nur durch das bloße Aufreißen einer Spalte; auch das wird wohl niemand annehmen wollen.

Ist dem nun so, dann bleibt nur ein Drittes: Die angeblich tektonischen Beben wären dann zum mehr oder weniger großen Telle gar keine tektonischen Beben, sondern magmatische.

Dieses Dritte scheim mir insofern das Richtige zu sein, als es meiner Ansicht nach gewiß für nicht wenige, oder gar für viele der angeblich tektonischen Beben gilt. Indessen, man wird mir die Tatsache entgegenhalten wollen, daß doch, wie Graf Mowressus de Battone nachwies, die meisten Beben im Faltengebirge sich ereignen, also im Zerrüttungsgebiete, daß sie somit eine Folge der Zerrüttungs-, der tektonischen Vorgänge sehn müßten: und diese Tatsache scheint allerdings

durchaus gegen meine oben geäußerte Ansicht zu sprechen, denn sie steht scheinbar im Widerspruch mit Ihr. Den möchte ich zu erklären suchen

Ich stelle zunächst drei Tatsachen nebeneinander:

- 1. Tatsache ist, wie schon gesagt, daß die ganz überwiegende Zahl der Beben an die Zerrüttungszonen der Erde gebunden ist; worans man auf einen notwendigen ursächlichen Zusammenhang beider geschlossen und gefolgert hat, die ganz überwiegende Zahl aller Behen sei eine Folge der Zerrüttung, sei tektonischer Natur,
- 2. Tatsache ist nun aber ebenso, daß nicht nur die Erdbeben, sondern auch die Vulkane gern an die Zerrättungszonen gebunden sind; woraus man dann, aber irrtümlicherweise, ebenso gefolgert hat, daß Vulkane überhaupt nur da sich bilden müßten, wo offene Spalten in den zerrütteten Gebieten dem Magma den Ausweg gestatten.
- 3. Tatsache ist endlich, daß trotzdem keineswegs in allen Zerrüttungsgebieten sieh Vulkane befinden, so z. B. in den Alpen, im Himalaja nicht, während dort doch starke Erdbeben auftreten; woraus man gefolgert hat, daß die Erdbeben tektonischer, nicht aber magmatischer Entstehung sein mäßten.

Diese Folgerungen erscheinen mir nun durchaus nicht zwingend. Wenn ich nämlich die erste und die zweite jener drei Tatsachen nebeneinander stelle, so ziehe ich den Schluß; Da, wo in den Zerrüttungszonen sowohl Erdbeben als auch Vulkane sich finden, da könnten an und für sich die Erdbeben logisch doch ebensogut eine Folge des Vulkanismus (im weiteren Sinne) wie eine Folge der Zerrüttung sein. Da könnten sie also an und für sich ebensogut magmatischer wie tektonischer Natur sein.

Aus der dritten iener Tatsachen aber ziehe ich den Schluß: Selbst da, wo in Zerrüttungsgebieten zwar Erdbeben, aber keine Vulkane auftreten, selbst da noch können die Beben an und für sich ebensogut magmatischer wie tektonischer Natur sein; denn es gibt ebensogut unterirdischen Vulkanismus wie oberirdischen. Das Magma liegt eben nicht nur in der Tiefe unterhalb der 30-40-km-Zone (S. 385), sondern steigt auch in alle Höhenlagen der Erdrinde empor und nistet sich dort in Form von größeren oder kleineren Schmelzherden ein. Der Umstand also, daß irgendwo, namentlich aber in einem Zerrättungsgebiete, über Tage keine Magmamassen austreten, beweist nicht im mindesten, daß sie hier nicht unter Tage eintreten. Ganz im Gegenteil, wir sehen ja an den zahllosen Intrusionsmassen, die durch die Erosion bereits freigelegt worden sind, während noch massenhafte Intrusionsmassen versteckt in der Tiefe daliegen werden, daß der unterirdische Vulkanismus, entweder auch jetzt noch oder doch mindestens früher, sehr viel häntiger gewesen sein muß als der oberirdische.

Das aber ist auch sehr erklärlich, denn es bedarf doch geringerer Kraftanstrengung, wenn das schwere Magma, eine Intrusion in der Tiefe bildend, z. B. nur bis 20 oder bis 10 km unter der Erdoberfläche aufzusteigen braucht, als wenn es noch 20 oder 10 km höher, bis an die Erdoberfläche, steigen muß. Und weiter: Es muß doch jeder oberirdische Vulkanberg einen unterirdischen Schmelzherd besitzen, so daß also unterirdische vulkanische Massen notgedrungen sich finden können nicht nur da, wo keine oberirdischen Vulkane sind, sondern auch noch da sich finden müssen, wo oberirdische Vulkane auftreten.

Die unterirdischen, d. h. innerhalb der Erdrinde befindlichen Stätten des Schmelzflusses müssen folglich ganz ungemein viel zahlreicher sein als die oberirdischen. Das Fehlen von oberirdischen Vulkanen in von Erdbeben heimgesuchten Zerrüttungsgebieten beweist somit an sich gar nichts dafür, daß bier in den Tiefen kelne Magmamassen liegen, daß also hier auftretende Beben nicht magmatischer Natur sein könnten.

Ich komme daher mit gutem Grunde zu folgenden fünf Schlüssen:

- 1. Beben in Zerrüttungsgebieten können an und für sich, und zwar nicht nur in vulkantragenden, sondern ebensogut anch in vulkanfreien Stellen derselben, ganz ebensogut magmatischer Natur sein wie tektonischer. Die tektonische Natur eines Bebens ist daher erst dann sicher erwiesen, wenn noch andere Beweise dafür vorhanden sind als allein die Lage in einem Zerrüttungsgebiete.
- 2. Beben sind sicher rein magmatischer Natur überall dann, wenn ihr Zentrum eine sehr tiefe Lage hat, d. h. tiefer als 30—40 km liegt. Wobei ich hinweise auf das auf S. 382 Gesagte, daß die 30—40 km ja nichts Genaues seien.
- 5. Beben können aber selbst noch bei flacher, also innerhalb der Erdrinde liegendem Zentrum, magnastischer Natur sein, nämlich, wenn sie durch an dieser flacheren Stelle liegende Intrusionsvorgänge erzengt werden. Daß intrusionen in allen Niveaus der Erdrinde sich vollziehen können, das ist sieher. A. Lacunt hat gezeigt, daß körnige Tiefengesteine, also Erstarrungsmassen von Intrusionen, sogar in überaus geringen Tiefen entstehen können bzw. entstanden sind, von noch weniger als wenigen Kilometer Tiefe.
- 4. Beben können hier wie da auch «kombiniert magmatisch-tektonische» sein, brauchen also seibst da, wo man sieher auf tektonische Herkunft sehließen zu können sieh berechtigt glaubt, durchaus nieht immer rein tektonische zu sein.
- 5. Ganz ebenso also, wie man beim Zustandekommen der Vulkane den Einfluß der Tektonik überschätzt hat, indem man tektonische Vor-

gänge möglichst für den immer allein wirksamen Faktor erklärte und die Kraft der vulkanischen Massen bestritt, sich auch unabhängig von joäexistierenden, offenen Spalten, mindestens durch die oberen Schichten der Erdrinde, Wege bahnen zu können, so hat man auch beim Zustande-kommen der Erdbeben meiner Ausicht nach den Einfluß der Tektonik überschätzt und hier wie da den Einfluß des Magmas unterschätzt.

VI. Vorrichtungen zum Nachweise von Niveauveränderungen an der Erdoberfläche. Außer den durch den offenbaren Augenschein und die Geologie gegebenen Mitteln zum Nachweise
stattgehabter Veränderungen in der Höhenlage lassen sich auch künstliche Mittel erdenken, mit deren Hilfe man solche Niveauveränderungen
erkennen könnte, namentlich dann, wenn letztere nur so geringe Werte
besitzen, daß sie sich dem bloßen Augenschein entzichen. Die Anwendung solcher Mittel aber, namentlich da sie sich ohne größere
Kosten herstellen lassen, wäre wünschenswert; kommen doch Veränderungen der Höhenlage zustande durch Erdbeben, tektonische Vorgänge, säkulare Hebung und Senkung, Auswaschung bzw Auflösung
der Gesteine, Abtragung durch Wässer, durch Wind, durch eigene
Schwere, also durch acht verschiedene Ursachen und sind zudem oft,
mindestens für den Augenblick, von winziger Größe.

Bekannt ist das Mittel der in den Felsen im Mecresnivenu eingehauenen Marken, das man in Skandinavien angewendet hat, um den Betrag säkularer Hebung zu ermitteln.

Bekannt ist auch, daß durch geodätische Höhenbestimmungen, die in längeren Zeiträumen an denselben Orten wieder vorgenommen werden, wirkliche bzw. aber auch vermeintliche Änderungen der Höhenlage gefunden werden können bzw. worden sind; vermeintliche nämlich dann, wenn die älteren Bestimmungen ungenau gewesen waren; so daß sich durch die neueren, schärferen nun scheinbare Veränderungen der Höhenlage ergaben (Schweiz, Frankreich).

Ein drittes, sehr einfaches Mittel, um in bergigen Gegenden Niveauveränderungen festzustellen, wäre das folgende: Ortschaften mit Kirchtürmen liegen hier vorwiegend in Mulden oder Tälern, sind also unsichtbar für den in einem Nachbartale Stehenden. Nähert man sich nun
vom diesem anderen Tale aus, am Berge emporsteigend der Höhe, von
der aus man die Ortschaft schließlich unten liegen sieht, so kommt
man zunächst an einen Punkt, an dem die Spitze des Kirchturms der
betreffenden Ortschaft eben über dem Bergrücken siehtbar wird. Wenn
man an dieser Stelle am Wegrande einen gekennzeichneten und mit
einer Nummer versehenen Stein setzen würde, um diesen Punkt festzulegen, so hätte man ein einfaches, billiges Mittel, durch das sieh
erkennen ließe, ob etwa später zu irgendeiner Zeit von diesem Punkte

ans die Spitze des Kirchturmes entweder noch nicht siehtbar ist, oder ob sie nun bereits vor Erreichung dieses Punktes siehtbar wird. Eine ganze Anzahl solcher numerierten Steine an den verschiedensten Stellen eines Gebietes verteilt, würde eine ziemlich genaue Kontrolle über etwa erfolgte Veränderungen der Höhenlage gestatten, und jeder Wanderer könnte die Kontrolle ausführen und etwa eingetretene Veränderungen der kontrollierenden Person melden. Diese würde das Kontrollbuch führen, in dem jeder der Steine mit seiner Nummer und seiner Bedeutung verzeichnet stände. Da die Beobachter verschieden groß sind, so müßte eine bestimmte Höhe des Augenpunktes über der Erdoberdäche als normal geltend augenommen, eventuell auch an einem Baumstamm markiert werden.

Mit diesen drei Mitteln wurde man indessen nur Veränderungen in der Höhenlage, also Hebungen und Senkungen, nachweisen können, nicht aber auch seitliche Verschiebungen. Ein viertes feineres, aber ebenfalls nicht kostspieliges Mittel würde daher darin liegen, daß man drei oder mehrere Fixpunkte, die in einer Geraden liegen, errichtete, oder, wenn schon vorhanden, auswählte: Ich will als Beispiel das Erdbebengebiet des Rheingrabens nehmen, der durch Verwerfungen in ungefähr nordsüdlicher Richtung entstanden ist und dessen hentige Erdbeben auf heute noch stattfindendes Absinken längs dieser Treppenbrüche zurückgeführt werden. Würde man hier auf einer querüberverlaufenden Geraden liegende Fixpunkte auswählen, die also von O nach W, vom Schwarzwald hinab, dann über die Rheinebene und hinauf auf die Vogesen verlaufen, so würde man ebensowold seitliche, in N-S-Richtung an den einanderzugekehrten Gehängen beider Gebirge verlaufende Verschiebungen feststellen können, wie auch Verschiebungen in der Höhenlage, in den Treppen.

Namentlich also da, wo «habituelle Stoßgebiete» auf Längs- oder auf Querbrüchen im Gebirge auftreten, würde man mit diesem Mittel gute Ergebnisse erzielen können; so z.B. in den Alpen auf den bekannten Querbrüchen.

Soweit sich keine für diesen Zweck verwendbaren Bauwerke, namentlich Kirchtürme, finden, müßte man Fixpunkte schaffen durch Aufbau von Pfeilern oder durch mit Farbe gemachte Marken an Felsen. Die Kontrolle fände statt durch Beobachtungen in einem mit Fadenkreuz versehenen Fernrohr. Natürlich müßte auch hier ein Kontrollbuch angelegt werden, in dem jede dieser Fixpunktlinien numeriert, genau namhaßt gemacht, beschrieben und in die Karte eingezeichnet wird; und davon müßte eine Reihe von Abzügen gemacht und an Personen verteilt werden, die in dem betreffenden Bezirke woltnen oder beschäftigt sind und ihr Interesse an der Kontrolle, unmentlich nach stattgefundenen Erdbeben, betätigen wollen.

Je wilder und höher das betreffende Gebirge und je länger die Linie der notwendigen Expankte, desto erschwerter würde natürlich die Anlage der Linien und die Ausführung der Beobachnungen nach Erdbeben werden. Aber größere Kosten dürften im allgemeinen wohl nicht hierfür erforderlich sein.

Ein fünftes Mittel endlich, das aber weniger für den Nachweis von Verschiebungen in vertikaler und horizontaler Richtung als woranf Hr. Kullege Remass hinwies — von etwaigen Drehungen um eine horizontale oder vertikale Axe branchbar und überaus fein empfindlich wäre, würde das folgende sein: Auch lier handelt es sieh um Anlage von Fixpunkten. Aber un Gegensatz zu dem vorher besprochenen Mittel, bei dem die Fixpunkte in einer Geraden liegen müssen, kann hier ihre Verteilung eine ganz unregelmäßige sein und diese Punkte müßten Spiegel bragen, deren Zerstürbarkeit durch Menschen und Natur freilich ein Mangel ist. Vor 46 Jahren hat der Mineraloge Uzum; in Rom einmal diesen Gedanken mündlich, flüchtig en mir geäußert; oh er je etwas darüber veräffentlicht hat, ist mir nicht bekannt.

Als Punkto, an denen man dieso Spiegel anbringen würde, deren Reflexlicht die Veränderung der Lage angeben soll, würde man bei uns, wie mir scheint, am besten eine Anzahl der Höhen benntzen können, auf denen sieh für die Landestriangulation die oft durch eine Pyramide von Stangen markierten Steine befinden: Nur würde man an Stelle einer solelien Stangenpyramide einen Pfeller oder ein kleines Türmehen errichten müssen, die mit festem Fundamente unverriekbar. mit der Erde der Höbe verbunden wären. An der Außenseite eines jeden Pfellers wäre ebenso fest, ungefähr nach S, oder SW oder SO. gerichtet, ein Spiegel befestigt, dessen Reflexlicht zu bestimmter Stunde gemm auf einen bestimmten Punkt fallen muß, der nun seinerseits ebenfalls an einem kleinen, festfundamentierten Turme bezeichnet ist. Sobald sich die Lage des Spiegelpfeilers oder die des Punktofeilers verändert, muß notwembig om die betreffende Stunde und Jahreszeit der Strahl des Spiegels entweder höher oder tiefer als der Punkt oder seitlich von ihm fallen.

Man erfährt in allen diesen Fällen allerdings nicht, welche von zwei Schollen ihre hage verändert hat. Das läßt sich indessen feststellen dadurch, daß man das Verhälten benachbarter Punkte beobachtet.

Ausgegeben um 14. Juni:



### SITZUNGSBERICHTE

1917. XXIX.

DER

#### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

## AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

14. Juni. Gesamtsitzung.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Planck.

Hr. Hom sprach . Ober den Ursprung des Epiphanienfestes ..

Durch das übereinstimmende Zeugnis der beiden Kirchenhälften steht fest, dab neben der Erinnerung an die Gebart und die Taum Christi auch die Feier der Hochzeit an Kana zum ursprünglichen Bestand des Epiphanienfestes gehört hat. Daraus erwächst der Forschung die Aufgabe, eine Erklärung des Epiphanienfestes zu suchen, die auch diesen Teil mit verständlich macht. Die Lösung bietet eine Nachricht des Epiphanius, nach der in Agypten der Branch bestand, am 6. Januar Nilwasser zu schöpfen, das dem Volksglauben gemäß sich in Wein verwandeln sodte.

# Der Ursprung des Epiphanienfestes.

Von KARL HOLL

Um das Weihnschtsfest und seine Geschichte hat sieh die Wissenschaft seit den Magdeburger Zenturien ernstlich bemüht, und sie ist in ihrem letzten durch Usenens bekanntes Buch eingeleiteten Abschnitt über gewisse Hauptpunkte zu sieheren Ergebnissen gelangt, wenngleich noch manche Frage der Entscheidung harrt.

Neben diesem jüngeren und uns so vertrauten Fest ist das ältere. das des 6. Januar, bisher nicht ganz zu seinem Recht gekommen. Die Forschung hat es immer nur soweit in Betracht gezogen, als es die Vorstufe für das Weihnachtsfest gebildet hat. Aber das Epiphanienfest war nicht nur ein Durchgangspunkt der Entwicklung. Es hat sieh, was nicht von vornherein selbstverständlich war, gegenüber dem Weilsnachtsfest als eigenes Fest zu behaupten vermocht. Diese Tatsache beweist an und für sieh sehon, daß sieh mit ihm Gedanken und Stimmungen verbanden, die das Weihnachtsfest nicht voll in sich aufznnehmen imstande war. Usexez hat die Lücke, die an dieser Stelle noch auszufüllen ist, wohl empfunden. Er gedachte, in einem Anhang seines Buchs der Epiphanienfeier noch eine besondere Darstellung zu widmen. Der Tod hat ihn jedoch verhindert, diese Absicht auszuführen. Neuerdings ist das Fest des 6. Januar von verschiedenen Seiten her behandelt worden, von A. MEYER!, BOUSSET und GRESSMANN3. Zumeist in der Absicht, das hellenistische Vorbild aufzufinden. Dabei sind wie es scheint, ohne daß die genannten Forscher darum wußten - in weitem Umfang Jablonskis' Gedanken wieder aufgenommen worden: Indes ist keine dieser Untersuehungen darauf ausgegangen, den kirchen-

Das Weilmachtsfest 1913-

<sup>2</sup> Kyrios Christon S. 332 ff.

<sup>\*</sup> Das Weihmachtsevangelinn S. 35f.

Opnsente eil. J. G. te Water II 243 ff.; III 3) 7 ff. — Lauaren hat mit dem Wiederabdruck der deutschen Aufsätze Jankossam (Altes und Neues über den Weibnischiefest S. 211 ff.) der Wissenschaft einen höchst zweifelhalten Dienst geleistet. Denn daturch hat er en verschuldet, daß die viel wertvolleren lateinischen Abhandlungen Jankossam erst recht der Vergessenheit anbeimfielen.

geschichtlichen Stoff zu erschöpfen. Und doch ist die Erledigung dieser Aufgabe vor allem nötig, wenn man zu sicheren Schlüssen über die Ursprünge des Festes gelangen will.

Eingehendere Nachrichten über die Feier des 6. Januar besitzen wir aus beiden Kirchenhälften erst von der Zeit an, wo das Weihnachtsfest sich neben ihm durchgesetzt hatte oder doch sich durchzusetzen im Begriff war. Die ursprüngliche Bedeutung des Festes ist darum für uns nur mittelbar, durch Folgerungen von dem späteren Tatbestand aus zu erreichen.

Im Osten gilt der 6. Januar seit der Aufnahme des Weihnachtsfestes, d. h. etwa seit dem Jahr 3781, als Gedächtnistag der Taufe Christi und der Einsetzung des Taufsakraments. Alle geistlichen Redner von Gregor von Nazianz und Gregor von Nyssa an behandeln in ihren Festpredigten ausschließlich diesen Gegenstand.

Begangen wird die Feier in der Nacht<sup>a</sup> vom 5, zum 6. Januar<sup>a</sup>. Sie erreicht ihren Höhepunkt um Mitternacht<sup>a</sup>. In dieser Stunde fand zunächst die Weihe des Taufwassers statt. Denn als Tag der Taufe Christi war das Epiphanienfest neben der Osterzeit ein üblicher Tauf-

DaB-Usawens Aufstellungen über die Zen und Art der Verbreitung des Weihnachtsfestes im Osten nicht zutreffen, habe ich in meinem Amphilochius von Ikonium 8. 107 ff. gezeigt.

Vgl. Epiderm Syrus Hymn. 1 do not Chr. Strophe 2: Il 430 Lant Strophe 4: S. 432 Strophe 10: S. 434 Secrimus Gabel in del apparit. Michie 65, 25A λπό εςπέρας μέχρι τθο Δεθεό έςτθκουν ένθενοι και τανιού τον Υτίνον ενίκηταν. Β έςτηκειν θ εκχανιοία στολογια αλαπτογία και παηγούται εν αξτή το «ξεθείτο ξεπέρα και ένθενει» θ εκχανιοία στολογια μέχρια στολογια μέχρια — Auf die hell ortenchiote Kirche und die Lampe, die jeder Tollnehmor ung (Ephrom Syrus Hymn. 7 in Epiph. Strophe 9: 1 66 Lany und syrische Liturgie S. 65 Bore. The blessing of the waters on the ove of Epiphinny), bezog sich der Name des Festes τλ εύτα.

Deshalh Lann Hieronymus, die römische Tageseinteilung zugrunde legond, sagen, Epiphanien falle auf den 5. Januar in Ezech, 1, 3; Minns 25, 18 C qui'ntum autem diem mensis adlungit, et significet laptisma, in quo aperti sant Christo czeli, et Epiphaniorum dies lucusque venerabilia est. — Damit ist jedoch nicht russumenzustellen die Augabe bei Chrysostomus sermo 7 in pascha; Migae 59, 746, daß Episphanien Trickalaekāta tatautov menset katā Acasove gefeiert werde. Denn der vierte Monat der Kleinasiaten, der Peritios, beginnt zwar mit dem 24. Dezember: aber da er 31 Tage zählt, wird der Anfangstag, die Cesacté, nicht gerechnet. Der 15, des vierten Monats ist der 6. Januar (vgl. H. Dassau, Hermes 1900, S. 336 Anm. 1).

Vgl. die S. 404 Ann. 2 angeführte Stelle aus Chrysostomus: ès meconystiqui dans die Angabe in der alten syrischen Liturgie, daß die Wasserweile gehalten werden sall um Mittermeht, nachdem der erste Nachtgottesdienst beendigt ist (J. Born, The blessing of the waters on the eve of Epiphany S. 65). Übereinstimmend damit setzt die Ethiopische Liturgie den Begion des Gottesdienstes auf die zehnte Nachtstunde, die Wasserweihe auf Mittermeht fest (ygl. von Answann, Liturgie aum Tauffest der Ethiopischen Kirche. München 1885, S. 15 und 20)

tag geworden). Aber bevor die Täuflinge in das Wasser hinabstiegen, spielt sich noch ein eigentümlicher Brauch ab. Die Gemeindeglieder drängten sich herzu, um Wasser aus dem geweihten Brunnen zu schöpfen und es mit sich nach Hause zu nehmen? Man schrieb diesem Wasser wundersame Kräfte zu. Man trank es das Jahr hindurch und besprengte damit die Häuser; denn es sollte Schutz gegen die Dämonen. Heilung von Krankheiten, Reinigung der Seele von bösen Leidenschaften und selbst Sündenvergebung bewirken. Chrysostomus behauptet, daß es sich bis zu zwei, ja drei Jahren hielte, ohne zu verderben\*. Und Autonimus von Piacenza berichtet, daß die alexandrinischen Schiffsheren eigens Leute zur Wasserweihe an den Jordan entsendeten, um das dort geholte Wasser als Schutzmittel für

<sup>\*</sup> Usexuns Ausführungen über diesen Punkt (Weihnachtsfest \* S. 180f. und 211). denen sich auch Baumstann (Oriem christ 1911, S. 60) angeschlossen hat, sind nur halb richtig oder mrichtig. Im Osten ist wirklich allgemein um Epiphanienfest getauff worden. Das bezeugen für Syrian die Epiphanienlieder des Ephrem Syrua, die ja sum Teil während der Tanfhandlung gesungen werden sollten, vgl. Hymn, in Epiple, 4ff.; I 45ff. Leav. - Daß auch in Pullistina derselbe Brunch bestand, sieht man aus Ps. Chrysostomus, Miene 64, 45 (vgl. 26 dieser Predigt S. 405 Ann. 5) MAKAPIOI EDMEN ADITION KAI IMPEC. BTI TOYC KAPTIOYC THE HMETEPAC OCCORDE GENTOFMEN EKAAMPONTAC EK: THE AFIAC KONYMBHOFAC and Autonium Placem. c. 21; S. 107 off. Gerra mox Jordanis cum regitu cedu post se et sat aqua, usque dum baptismus parficitur; vgl. auch Joh. Moschus prat. spirit. c. 2147. Minsu 87, 3, 3103 C Coporas KOMB THE ECTIN FIRST THE ENOPINE THE HOLENCE KOMMESON, EST A LETTIN EXTERNA AN TOPE Atlant Begganiant largen was be thin largeton comizenson as timbe with hal meta TO EAST TONE TIANH O'R ASSOUR AND RATA MESOS AND THE ASTON THINK GOOM MEIOSMENON. - Für Konstantinopel gibt es noch eine Nachricht ans recht spilter Zeit bel The ophanes chrom and a 520; Migno 108, 404 B TO A ASTO THE PROCESSION TOIC PENALUIC O BACINEVE TON "ENOYPOIN TRATTIC CHOMATI ... KAI HTHCE TON BACINEA PENECOAL XPICTIANOC O AT BACIACYC BATITICAE AVION ON TOLE BEGOANIDIS CACEATO AVION ON TOV BATTIR-PATOC. - Für Agypton darf man an den unten zo erwähnenden Brauch bei den Abessyntern (vox Auxasm, Littergie zum Tauffest der athlopischen Kirche S. zff. und S. 29 f.) erinnern, der doch sicher eine entsprechende Sitte der alten Kopton Formusetzi.

Chrymonomius, de high 2: Migre 49, 1651% avith far éctin à similea kab un ematticato cal tên tûn valtoù éclace evous als toi touto kal en meconyet u kata tên espitimi taythmi êtrantec tapevelmenoi okade tâ nămata ânotibentai kai esc uniaytàn daókameda evaltoycen, ate ah chaefon aliacbentum tún valtom. Kai to chaeson finetai enappèc of ambreipomúnic the tún yastum ekcinum evecue tự pokei toy xeonoy; ala ec enaptên daókamedn kai ayo kai teja toanakic eth toy chaefon ântahbentoc vaatoc âxeraidy kai neapoù menontoc kai hetà tocoston xeonon toic âpti tûn chi'do exaptiaconium yasch ambandanoy.

Vgl. die Stellen in dem Gebet Mérat el sépte der Epiphanienliturgie (S. 67 der altsyrischen, S. 131 in 133 der koptischen, S. 140 der späteren griechischen Liturgie bei Bute, The identing of the waters on the eve of Epiphany): noticon and assectat them, altachoo adeca, amaptamatom antheron, notimatom accuration, admoch, taic énantiale annament atrecuren. . , ina name of apponent kai metaaameanontee exolen anto neòc kagapiamen pricen kai comaton. Heòc laterian habén, neòc altachèn dikun, neòc nacan grégorn énithasion.

<sup>\*</sup> Vgl. A. z.

ihre in See gehenden Schiffe an verwenden'. An diese Handlung, die selber schon wie eine Art Sakrament wirkte, schloß sich erst die Taufe der Katechumenen an.

Gegenüber dieser eindrucksvollen Nachtseier trat der Gottesdienst, der am Vormittag des 6. Januar gehalten wurde, an Bedeutung zurück. Außer etwa da, wo wie in Jerusalem das Epiphaniensest auf 8 Tage ausgedehnt wurde. Anderwärts konnte der Prediger am Morgen des 6. Januar nur noch über Sinn und Wert der Tause im allgemeinen reden.

Die Verlegung der Hauptfeier auf die Nacht läßt die Tatsache noch deutlich erkennen, daß das Fest ursprünglich einen weiteren Sinn gehabt hatte. Ein nächtlicher Gottesdienst zur Erinnerung an die Taufe Christi ist an sich etwas Ungereimtes; denn Christus ist doch um hellen Tag getauft worden. Aber die kirchliche Sitte hatte ihre Berechtigung in der Zeit, in der das Epiphanienfest neben, ja vor der Taufe der Erinnerung an die Geburt Christi galt\*.

Wie damals, als beide Festgedanken noch zusammen festgebalten wurden, die Feier verlief, darüber gibt eine in ihrer Weise einzigartige Nachricht Kunde. Sie stammt aus Jerusalem, d. h. aus der Kirche, die die Epiphanienfeier vor andern ergreifend zu gestalten in der Lage war. Unter dem Namen des Chrysostomus läuft nämlich eine bisher unbeachtete Predigt, die von einem jerusalemischen Kleriker, wohl dem Bischof, eben bei Gelegenheit unseres Festes um Mitternacht in Bethlehem gehalten wurde. Sie versetzt uns unmittelbar in die Mitte der Dinge und ergänzt so in glücklichster Weise die Lücke, die der Zufall eines Blattverlustes in den Befieht der Ätheria über die Feier in Jerusalem ge-

Antonima Placent, c. 11: S. 167, 7ff. Geres et omnes Alexandriul habentes naves honines suos die Illo ibi habent habentes colatios plenos cum promutibus et opolalisamo, et hora qua benedixerint fontem, autoquam incipiant baptizari, omnes fondent illos colathos in iluvium et tollent inde aquam benedictam et extinde faciunt aquam sparsionis in navibus antequam exeant ad navigamium.

Vgl. Aetherian percegt. c. 25; S. 70, 22 ff. Gaven.

Vgl. Genomeros Nez. оп. 40: Мирте 36, 300 В хобе то далетом (1) том обтам намера памитурісантес ... симером пері тоў ваптісматос деалетомева.

the stinners nur kurz daran, daß die Feier von Epiphanien als Gebartslest Christi durch Ephrem Syrus, Epiphanian und den heute noch in der armenischen Kirche bestehenden Branch ausdrücklich bezungt ist. Aber auch die bis zur Stunde in der griechischen Kirche gebrauchte Liturgie enthält noch eine Ermnerung daran. Denn in dem Gebat Merac ei korne beibt es (Burk, The blessing of the waters on the eve of Epiphany S. 140). Cy rac, sede on Abertrantoc, Abartic te kai Aberractoc, finesc int the rice, nocsin actaer aber an Aberractoc, finesc int the rice, nocsin actaer aber an Aberractoc, finesc inter the fine et a fine and ute. Dam wird fortgefahren: Cy kai the behaveta beiben armack et et in and ute. Dam wird fortgefahren: Cy kai the behaveta beiben Bedeutungen der Festes voneinander.

Mans 64, 43 ff. Das im Text Aufgestellte wird, denke ich, keines uilheren Beweises bedürfen. Jedem, der die Predigt liest, werden die Gründe für das Gesaute von selbst entgegentreten.

rissen hat. Am Abend des 5. Januar zieht die jerusalemische Gemeinde, ihren Bischof an der Spitze, hinaus nach Bethlehem, um dort in der Geburtshöhle die Nacht zu verbringen. Hier kam die Mitternachtsfeier zu ihrer vollen Wirkung. Man stand unter dem Gefühl, daß an dieser Stätte, zu dieser Stunde der Heiland geboren sei. Aber von Bethlehem aus blickte man zugleich hinüber an den Jordan und bekräftigte diesen zweiten Sinn des Festes, indem man unmittelbar nach der Geburtsfeier die Wasserweihe und die Taufe der Katechumenen vollzog.

Seitdem das Epiphanienfest zum bloßen Tauffest geworden war, vermochte sich indes die Begehung um Mitternacht auf die Dauer nicht zu halten. Etwa ein Jahrhundert nach der Einführung des Weihnachtsfestes hat der monophysitische Patriarch von Antiochien, Petrus Fullo, die Wasserweihe auf den Abend zurückverlegt ', und die orthodoxe Kirche ist ihm wie in so vielen anderen Stücken auch darin nachgefolgt.

Damit sank der Teil des Gottesdienstes, der früher das Hauptstück gebildet hatte, zu einer bloßen Vorfeier des 6 Januar, zu einer Vigilie herab! Auch so noch ist die Wasserweihe bis heute in der griechischen Kirche ein volkstümliches Fest geblieben und in den Formen,

MIDER 64, 43 BACIAÉOC DE ÉTICTPANIOY ÉE CÉPANCH ETT THE THAT THE TRAFFICIANOS ÉNTRÉS DE MÓNDE ÉTICADO LE TRAFONTES ÁFARASOMESE, ÁRAR KAI TIÁCA Á FR ESPAINETAI 44 ÉN TO ÁFILH TÓTIL TÁC BHRASÉN THE GERADASHHIN TIPOCKÝNINCH ÁTICADÓNAI ÉCTICTCAMON TÓ HÁNTUM RAON ACCTICTH GEO AL RAC ÉNANGBOTHCAI KATARIOCANTE. OF MÉTA DÉN, EL KAÍ BHEIC ÁTÓ TÚC TIÓREOC TÓ MIKPÓN TOFTO MIÁCTIMA AJANTCANTES ÉROGMEN ÉTIL TÓN TÓTICH TOFTON TIPOCKYNÁCAI.

<sup>&</sup>quot;Minne 64.45 lanch mann kal mede ton lordanien, dydnend ta en after teams mena mychien. Das kwen ist nicht wörflich zu verstehen, als ob man in der Nacht auch noch an den Jordan gewallführtet wäre. Vielmehr kehrte die Gemeinde in der Morgenfrühe von Bethiehem wieder nach Jordan auf zurück (vgl. Aetheriae peregrinatio e. 25; S. 75, 27ff. Geven). — Am Jordan fand jedoch zur gleichen Zeit eine selbständige, ebenfälls stark besochte Nachtfeser statt; vgl. Antoninos Placent, e. 11; S. 166, 17ff. Geven tenni autem Theophaniam in Jordane, ohl talla finnt miracula in illa nocte in loco ubi baptizatus est dominus usw.

<sup>&</sup>quot;Mest 64, 45 sakaros come aurum zai ameio 87; toto aaprinte the americae convoc sempotem exalarmentae és the ariae convocabales — Bel der Feber am Jordan pflegten soger alle Anwescoden ein Tauchbad zu nehmen, dem man die Wirkung der Sündenvergelung auschrieb; vgl. Genoomes Tur. de gloria martyrum I 88; Misse 21, 783 A sellicet cum dies sanctus Epiphaniorum advenerit et omnes in Iordanem descenderent abluere tam voluera corporis quam animae cicatrices usw. Dieser Branch ist von Palüstino aus nach Agypten und Abessynten gedrungen. Dort ist das Bad am Epiphanienfest fast pine Art Bulisakrament geworden; vgl. das Gebet in der abessynischen Liturgie bei von Aannano, Liturgie zum Tauffest der üthiopiarben Kirche. München 1885. S. 297 und die einleitenden Bemerkungen 8, 2 ff.

<sup>\*</sup> Vgl. Theodorus Lentor L. E. II 53; Miene 86, 1, 2087. Tetron such ten Knaséa etimoricai ... Têm êtil têm faktem ên toic seconamion: étinkahçin én til éctiépa fineceat.

Vgl. die bezeichnenden Ausdrücke bei Theodorps Studite Miens 99, 700€ των «ώτων τλ προσγαία «ωτοφανέες πεωθαίε έποπτεγέωνταν 702 € χωρώςωνταν επί τλ πρό-« ώτια.

in denen sie vollzogen wird, klingt die alte Anschauung immer noch nach. Nach der Abendliturgie des 6. Januar begibt sich die Gemeinde in Prozession mit Kerzen und Räucherwerk aus der Kirche hinaus zum Taufbrunnen (oder zum nahegelegenen Fluß oder See)<sup>1</sup>. Dort erbittet der Priester über das Wasser +den Segen des Jordans -<sup>2</sup>. Dann vollzieht er die Weihe, indem er das Kreuz dreimal untertaucht<sup>3</sup>. Auf sie folgt, wenigstens nach dem Wortlaut der Liturgie, immer noch das Wasserschöpfen durch die Gemeindeglieder.

Angesiehts der Bedeutung, die das Gedächtnis der Taufe Christi neben dem der Geburt von Anfang an bei der Feier des 6. Januar gehabt und durch die Jahrhunderte hindurch behauptet hat, ist es nun höchst überraschend, daß ein so beachtenswerter Zeuge des älteren Brauchs wie Epiphanius gerade sie nicht nennt, dafür aber anderes hervorhebt, was uns bisher nicht entgegengotreten ist. In seinem Panarion, dessen Abfassung noch in die Zeit vor dem Bekanntwerden des Weihnachtsfestes fällt, zählt Epiphanius als Gegenstand des Festes vom 6. Januar auf: die Geburt Christi<sup>3</sup>, die Ankunft der Magier<sup>4</sup> und die Hochzeit zu Kana<sup>4</sup>. Die Taufe Christi dagegen verlegt er zurück auf den 8. November<sup>5</sup>.

Das Gewicht dieses Zeugnisses erhöht sich noch durch die Feststellung, daß dieser eigentümliche Aufbau des Festes jedenfalls nicht erst ein Fündlein des Epiphanius selber ist. Epiphanius bemüht sich

Goal. Euchologian S. 453 Metà to emein ton Ieffa tûn omdbanbunon byxên eşepxoneba tiánteu en tip agytifpi, infonoretoménoy toy ieffogo metà aantiádun kai bymiatoy.

<sup>&</sup>quot; (GOAN S. 455 PRICE TO? AMPHERINA) APTOIC (Sc. TOIC YAASIN) .... THE STADLIAN TOY TOPARNOY.

Das Untertauchen des Kreuzes ist eine später erst hinzugekommene Eigentümlichkeit der byzantinischen (und alawischen) Kirche. Das Euchologion der Barbermilandschrift kennt sie noch nicht.

GOAR S. 455 frier ton autonyntum kai aryomenom eic ariacon okon; dazu das Idiomelon am Schluß der ganzen Feler: antaŭcumes ofn your met erspectume, dermon — In der jakobitischen Kirche hat Jakob von Edessi dieses Wasserschöpfen an Epiphanien noch ausdrücklich gestattet und nur die Verwendung der gewähnlichen Tautwassers zum gleichen Zweck verboten, vgi, den Nomokanen des Barbebräus cap. I seet. 3; Mar, Seript vet novs collectio Xb p. 14: aqua haptismatis nemini concedatur, ut ad aedes propries ad curstionem aut aspersionem asportet; sed aqua Illa dumtaxat, quan in nocte Epiphanierum benedicitur.

<sup>1</sup> Panariem haer, 31, 16, 1; Il 270, 16f. Holl in Care, 3; Il 284, 4ff.

Die Magier kamen nach Epiphanius genau z Jahre nach der Geburt Christi Panarion haer, 51, 9, 13; Il 261, 2ff. Hom vgl. c. 9, 11; Il 260, 16. In der griechischen Kirche wird dieser im Abendland so wichtige Punkt sonst nach 378 kaum mehr sewähnt.

<sup>\*</sup> Punarion back 52, 16, 8; II 272, 4ff. Hour. Das Wunder in Kana fand dainch am 30. Gebortstag Jesu statt.

<sup>\*</sup> Pannrion haer. 51, 16, 1; Il 270, 141. Hout.

in wiederholten Anläufen, das Recht für die Verlegung der betreffenden Ereignisse auf die bestimmten Tage aus den Evangelien zu erweisen. Er schiebt die Zeitangaben der Synoptiker und des Johannes mir kühner Kunst durcheinander, um herauszubringen, daß zwischen der Taufe und der Hochzeit zu Kana gerade 60 Tage liegen müssen. Aber seine Rechnung stimmt nirgends. Es bleiben ihm jedesmal 2 Wochen und 2 Tage im Rest, die er unter der Hand einschmuggelt<sup>1</sup>, ohne einen Beleg dafür geben zu können. Daraus geht hervor, daß ihm der 8. November als Tauftag Christi durch die Überlieferung seiner einheimischen Kirche vorgeschrieben war, mit der er sieh schlecht und recht abzufinden hatte.

Man ist nun versucht, die beiden Punkte, in deuen der cyprische Branch von dem bisher nachgewiesenen abweicht, miteinander in Zusammenhang zu bringen. In der Weise, daß die cyprische Kirche den mit der Wegnahme der Taufe entstandenen Ausfall im Festgedanken durch die Verlegung der Hochzeit zu Kana auf den 6. Januar zu decken suchte. Dafür scheint zu sprechen, daß anderwärts — allerdings erst nach Zeugnissen aus späterer Zeit — die Hochzeit zu Kana an einem nicht allzuweit vom 6. Januar abliegenden Tage gefeiert wurde. Die alexandrinisch-koptische Kirche setzt sie auf den 19. Tybi, die übrige koptische und die syrische Kirche auf den ersten Sonntag in der Fastenzeit.

Allein diese Zurechtlegung wäre falsch. Denn wie der 8. November als Tauftag Christi außerhalb Cyperns nie und nirgends in der Kirche erhört ist<sup>2</sup>, so läßt sich anderseits zeigen, daß die Hochzeit zu Kana von Haus aus im Osten zu der Feier des 6. Januar gehört hat.

Das wichtigste Zeugnis dafür liefert die Liturgie.

Vgl. meine Bemerkung zu Panarion haer, 51, 10, 32 H 271, 6 Hota.

Vgl. Nu.tra, Kalendarium manuale<sup>2</sup> II 643, 700, 713.

Grone Bittingen (Das germanische Juliest, Programm des Eberhard-LodwigGymnesiums, Stattgart 1901, S. 87) hat scharfsinnig darritun versucht, daß der 8. November ein uralter Ansatz für die Taufe Christi war. Er geht aus von der Angabe
des Clemens Al. steom I 145, 3: Il 90, 10 Stämus, daß von Christi Geburt bis zum
Tod des Commodus 194 Jahre i Monat 13 Tage verflossen seien. Das ergebe als Geburtstag Christi den 18. November. Dieser Tag stehn dem 8. November des Epiphanius
so auhe, daß man nicht unhim könne, beides gleichzusetzen. Er schlägt deshalb vor,
den Text bei Clemens zu ändern und bei der Zahl der Tage so saut von zu lesen. Diese
Textanderung könnte man in den Kauf behmen, wenn die Sacho nicht noch einen
andern Haken hätte., Epiphanius gibt einen Tauftag, Clemens dagegen einen Geburtstag. Der Unterschied ist bier wesentlink. Denn Clemens unterscheidet in dem angefährten Kapitel ganz ansärücklich zwischen Berechnungen, die sich auf den Geburtstag, und anleben, die sich auf den Tauf- oder Todestag beziehen. Dadurch ist ansgeschlussen, daß er Taufe und Geburt vereinerleit hätte, wie dies Brixivorn anzunehmen
genötigt ist.

In der gottesdienstlichen Ordnung der Wasserweihe bildet (außer gewissen Schriftlesungen) das große Gebet Merac ei kreie kal earnacht ta fera cor den festen Kern, um den herum sich alles andere erst gebildet hat. Es steht ebenso in der altsyrischen, wie in der armenischen, der koptischen, dar abessynischen, der griechischen und der slawischen Liturgie. Und es reicht in seinen Grundzügen sieher bis in die Zeit vor der Einführung des Weihnachtsfestes hinauf. Denn es setzt, wie bereits erwähnt (S. 405, Anm. 4), unverkennbar noch die Auffassung des Festes als einer Geburtsfeier Christi voraus.

Auf Grund der vorhandenen Zeugen läßt sich auch die ursprüngliche Gestalt des Gebets ehne große Schwierigkeiten herstellen. In der byzantinischen Liturgie, deren alteste Form uns in der Barberinihandschrift (III 55, jetzt im Vatikan) überliefert ist, stellt das Gebet ein fortlaufendes Ganzes dar. Es beginnt mit einem Preis des Weltschöpfers' und schildert seine Erhabenheit, um dann in wirksamem Gegensatz dazu hervorzuheben, wie er, der Unumschreibbare und Unbegreifliche, auf die Erde herniederkam, um uns zu erlösen. Als seine zweite Gnadentat wird angereiht, daß er die Jordanslut durch die Herabsendung des heiligen Gelstes gewelht hat. - Daran schließt sich die Bitte, auch jetzt wieder gegenwärtig zu sein und dem Wasser den Segen des Jordans zu verleihen. In dem übliehen Gebetsstil, dessen Verständnis uns Hr. Nonnex erschlossen hat, werden zur Bekräftigung dieses Verlangens die Vorgänge aus der Heilsgeschichte aufgeführt: Die Vernichtung der Sünde durchs Wasser in der Sündflut, die Befreiung des Volkes Israel aus der Knechtschaft durch den Untergang Pharaos im Wasser, die Tränkung des Volkes in der Wüste durch das Wasser aus dem Felsen, die Erlösung Israels vom Irrtum des Baalsdienstes mit Wasser und Feuer durch Elias, die Wandlung des Salzwassers in genießbares durch Elisa. - Hierauf folgt die Fürbitte für diejenigen, die dieses geweihte Wasser gebrauchen; sie bluft - unter Einschiebung eines Gebets für die Kniser - aus in den Wunsch, daß Gottes Name dadurch gepriesen werden möge.

Burn, The blessing of the waters on the eve of Epiphany S 71 ff.

Coxyneaus, Rituale Armenorum. Oxford 1005. S. 175ff.

Burg. a. a. O. S. 126ff.

<sup>1</sup> v. Assuano, Liturgie zum Tanffest der ütbiopischen Kirche. S. 24.

<sup>\*</sup> Convreade, Riturie Armonorum, S. 418ff. und Bute, S. 145ff.

MALTZEW, Bitt-, Dank- und Weißegottesdienste, Berlin 1897, S. 543 ff.
 Der Text ist am besten abgedruckt bei Coxympane, Rituals Armenorum S. 418 ff.

Man sicht hier dendich, daß unser Gebet unter Benutzung eines überen (jüdtsthen?) mitworfen ist. Der Absicht des Ganzen zufolge und jetzt unter dem Weltschapfer Christus verstanden werden; denn er ist so. der herniederkam. Aber die einzelnen Wendungen zeigen klar, daß ursprünglich Gott gemeint war.

Von dieser Form hebt sich am bestimmtesten die der syrischen Liturgie ab. Dort zerfällt das Gebet in zwei Telle. Der erste geht ganz mit der byzautinischen Liturgie zusammen his zu der Stelle, wo die Wunder aus dem A. T. aufgezählt werden. Hier pennt der Syrer nur: die Sündflut, den Untergang Pharaos und das Zeichen des Elias. Daran reiht sich sofort eine Fürbitte für die, die das geheiligte Wasser verwenden. Sie endigt ähnlich wie das Gebet in der byzantinischen Liturgie, und das darauffolgende Amen der Gemeinde schließt diesen Tell regelrecht ab. - Aber nun setzt das Gebet mit dem Friedensgruß von neuem ein. Nach einer kurzen Anrufung des Schöpfers, der alles zum Heil der Menschen zubereitet hat, kommt die Wandlung des bittern Wassers durch Mose, das entsprechende Wunder des Elisa, das Wunder auf der Hochzeit zu Kana und die Heiligung des Jordans durch die Taufe Darauf gründet sich die Bitte an Gott, dasselbe auch jetzt wieder zu tun und dadurch den Teilnehmern die volle Erlösung zu gewähren.

Es kann keinem Zweifel unterliegen, daß der Syrer das Ursprüngliche bewahrt hat. Bei ihm sind die aufgezählten Wunder sinnvoll gegliedert. Die im ersten Teil genaunten sind lauter Erlösungswunder, bei denen das Wasser eine Rolle spielte. Sie passen zu einem Fest, das die Erlösung durch Geburt und Taufe des Gottmenschen feierte. Ebenso finden sich aber auch die Wunder des zweiten Teils unter einem einheitlichen Gesichtspunkt zusammen. Es sind durchweg Wandlungswunder. Sie gipfeln in dem Herrnwunder auf der Hochzelt zu Kana". Dieser planvolle Aufban ist in der byzantinischen Liturgie zerstört. Die zwei Teile sind dort zusammengezogen und die Wunder durcheinandergerüttelt. Der Grund der Umgestaltung ist noch ersichtlich. Das Kanawunder ist weggefallen. War aber dies Stück ausgebrochen, so verloren die alttestamentlichen Wunder, die mit ihm zusammengestellt waren, ihren Beziehungspunkt. Es blieb, wenn man sie nicht ganz streichen wollte, nichts übrig, als sie in geschichtlicher Reihenfolge unter die an der früheren Stelle genannten einzureihen.

Die Nebenzengen bestätigen dieses Ergebnis. Die koptische<sup>s</sup> und die mit ihr übereinstimmende äthiopische<sup>4</sup> Liturgie geben den ersten Tell

Burr S. 71 ff. — De diese Liturgie zu Beginn des Gottesdienstes eine Räugherung vorschreibt, deungt sieh die Vermuting auf, daß die Einführung des Weihrauchs, gegen den die alte Kirche eine so entschiedene Abneigung hegte (Tertullian apol. 42 thura platte non sonimus), mit dem Aufkommen des Epiphanienfestes in Verbindung stand. Unter den Geschenken der Magier befund sich auch Weihrauch!

Die nochmalige Erwähnung der Taufe an dieser Stelle (neben der Hochzeit zu Kanat fallt einigermaßen auf. Der Verdacht legt nich nahe, daß dies ein Einschiebsel ist.

<sup>\*</sup> Burn S. 126 ff.

<sup>1</sup> V. ANNHARD S. 34 T.

des Syrers wörtlich wieder. Vom zweiten Teil ist nichts geblieben. Hier hat man sich also nach der Beseitigung der Hochzeit zu Kana in noch gröberer Weise geholfen als in der byzantinischen Kirche.

— Auch die armenische Liturgie hat noch einen gewissen Rest des Ursprünglichen bewahrt. Sie bringt, obwohl sie in allem stark verkürzt, doch noch eine Art Zweiteilung zum Ausdruck. Innerhalb des Gebets wird mit der Formel: Cr the el b seoc hann neu eingesetzt; ein Nachklang davon, daß das Gebet seinerzeit in zwei Stufen aufgebaut war.

Neben das Zengnis der Liturgie<sup>2</sup> tritt ein zwar nur mittelbares, aber nicht minder beweiskräftiges schriftstellerisches. In den apostolischen Konstitutionen wird dreimal auf das Epiphanienfest Bezug genommen: V 13, 2; S. 269, 15 ff. Funk VII 36, 2; S. 434, 2 ff. VII 33, 7; S. 549, 4 ff. Überall ist dabei die Scheidung zwischen Geburts- und Tauffest schon vorausgesetzt. Die Geburt Christi fällt nach V 13, 1; S. 269, 13 f. auf den 25, Dezember. Als Gegenstand des Epiphanienfestes wird die Taufe Christi genannt. Aber die Form, in der auf sie Bezug genommen wird, ist höchst merkwürdig. An der ersten Stelle heißt es:

MEO' HN (NO. THE PORESSION HEPPAN) R ETHEANIOC PAÍN ECTO TIMIUTATH, KAS HN O KÝRIOC ANADELECH HMÎN THE OKELAC SEOTHTOC EMPIREATO MINECOU DE KALATTH KETH TOY DEKATOY MINOC,

nn der zweiten: enceann to big anageiknyc eanton en to batricmati, we bede éctin kal angrunge à banéle.

endlich on der dritten: THN TWN ENIMANIUM COPTHN APPEITWCAN (SC. O) DOYAOI) DIA TO EN AVTH ANA DEIZIN PEPENHODAI THE TOY XPICTOY GEOTHTOC, MAPTYPHEANTOC AYTH TOY HATPOC EN TW BANTICMATI KAI TOY HAPATKANTOY EN EIGEI REPIETERAC YNODELEANTOC TOIC HAPECTWEI TON MAPTYPHEENTA.

Geradezu formelhaft kehrt hier der Ausdruck wieder, daß in der Taufe eine Offenbarung der Gottheit Christi stattgefunden habe; aber

I CONVERGAR S. 170.

Oh das Gebut, das das Enchologion des Serapion für die tyor der Einzeltaufe zu vollziehende) Wasserweihe bringt, eine Vorziufe oder eine Nebenbildung zum Merae ei kirn darstellt, läßt sich nicht ausmachen. Eine Beziehung zwischen beiden zeigt namentlich der Satz XIX 4; S. 182, öff. Fexk kal de kateroom o monorende cor körde im tå Faata tof Idrahnot kein Anexeiren, ofthe kal de kateroom on monorende cor körde im tå Faata tof Idrahnot kein Anexeiren, ofthe kal der Entwesser vor der Taufe durch ein Gebet zu weihen, viel woner zurück, weit über die Ursprünge des Epiphanienfestes hinauf (vgl. Ternilian de bapt 4 igitur omnes aquae de pristina uriginis praerogativa sacramentum sanctifications camequantur in vocato, deo. superrentienim staum spiritus de exelis et apris superrent, sanctificatio exelo deo. superrentienim staum spiritus de exelis et apris superrent, sanctificatio quodammodo aquis per angel i interventum et spiritus in aquis corporaliter dilaitur et caro in ciadem spiritaliter mandatur).

So ist su lesen an Stelle des von Fess antigonommenen voin.

er ist in einer Weise verwender, die mit dem Taufbericht sehwer zu vereinigen ist. Denn wenn es sich zur Not noch, wie im dritten Fall, sagen läßt, daß in der Taufe die Gottheit Christi sichtbar geworden sei, sofern der Vater und der Geist sie bezeugten, so klingt es imerträglich hart, wenn nach den beiden ersten Stellen Christus selbst bei dieser Gelegenheit seine Gottheit geoffenbart haben soll. Jedoch was mit Bezug auf die Taufe befremdlich erscheint, ist die natürliche Bezeichnung für die Bedeutung des Kanawunders. Die Formel inancisin the ofkelae sectione engineato ist suchlich nichts anderes als eine Umschreibung der Worte, mit denen Johannes seine Erzählung schließt: TAYTHN ETTOINCEN APRAN THE CHMEINN O THEORE EN KANA THE FAMILIAE KAL EGAMÉPOCEN THE AGEAN ASTOV [Joh. 2, 11]. In diesem Sinn ist der in den apostolischen Konstitutionen vorliegende Ausdruck auch tatsächlich immer in der Kirche gebraucht worden; und zwar eben mit Beziehung auf das Epiphanienfest als das Fest des Kanawunders. Ich verweise nur anf Maximus Taur. sermo 9; Misse 57, 550 A requiramus igitur quod signum operatus sit ut divinitatem suam populis declararet . . .: magnum plane signum et ad dei eredendam sufficiens maiestatem und auf das Missale Golhicum, praef. der Vigilie (Muratori, Ht. Rom. vetus S. 536) homo est utique invitatus ad nuptins et quod in nuptiis protulit, deum probavit, Kollekte der Messe (ebda. S. 542) ineffabilis potentiae dono hodie aquas in vina mutando discipulis tuis tuam manifestati divinitatem. Wenn der Verfässer der apostolischen Konstitutionen diese Formel gewaltsam auf die Taufe umbiegt, so bezeugt er damit unfreiwillig, daß die Überlieferung, auf der er stand, in früherer Zeit die Hochzeit zu Kana mit in das Epiphanienfest einbezogen hatte.

Auch Ephrem Syrus setzt das deutlich voraus. In seinen Epiphanienliedern wird zweimal auf das Wunder zu Kana angespielt (hymn. 3 Strophe 23; 139 Lawy hymn. 8 Strophe 18; 185). Für sich allein genommen würden diese Stellen nichts besagen. Aber wenn man sieht, wie Ephrem Syrus anderwärts den Durchgung der Israeliten durch das Rote Meer (hymn. 1 Strophe 6; 17 Lawy hymn, 5 Strophe 7: 151 hymn. 7 Strophe 6; 1 65 hymn. 8 Strophe 20; 187), Elias und Mose als Befreier Israels (hymn. 8 Strophe 3; I 75), die Hellung des Wassers durch Mose (hymn. : Strophe 4: 17 hymn. 2 Strophe 25: 1 23. hymn, 5 Strophe 12; 1 24) und das gleichartige Wunder des Elisa (bynn. 11 Strophe 7; 1105) mit dem Epiphanienfest in Beziehung bringt. so entdeckt man auf Grund des vorhin Festgestellten, daß er die Anregung dazu aus der Liturgie des Festes schöpfte. Dadurch erlangen auch · jene Hindeutungen auf das Kanawunder Beweiskraft; chenso wie das Lied, das er eigens der Erscheinung der Magier widmete (hymn, 15: 1129ff.; vgl. auch hymn. 1 Strophe 14ff.; I 9 u. Strophe 19; 111).

Die endgültige Bestätigung bringt wiederum der kirchliche Brauch. Das volkstümlichste Stück der Sitte im Osten, das Schöpfen des wunderkräftigen Wassers. läßt sieh von der Taufe Christi aus nicht verstehen. Wo war hier ein Anhalt, dem Wasser eine Segenskraft anch für solche, die nicht gerauft wurden, zuzuschreiben? Aber der Bericht über die Hochzeit zu Kana enthält einen Zug, der das Aufkommen der Gewohnheit erklärt: der Befehl Christi an die Diener ANTARCATE YOUR (Joh. 2. 8 vgl. v. 9 ol .. ALAKONOT ... OI ANTARKOTEC TO YAGE). Die Kirche hat diese Stelle beachtet. Das alttestamentliche Wort, das sie für ihre Liturgie wählte (Jes. 12, 3 ANTARCATE YAME. MET' EYOPOCYNHO EK TON THEON TOY COTHEON), trifft night zufällig in dem Stichwort mit dem Johannesevangelium zusammen. Die Bezugnahme erscheint noch deutlicher, wenn Epiphanius berichtet', daß die wunderharen Weinverwandlungen, die regelmäßig am 6. Januar vorkämen, genau zur selben Stunde sich ereigneten, in der die Diener das Wasser geschöpft bätten.

Nummehr läßt sich die Entwicklung des Festes im Osten überblicken. Das Epiphanienfest umfaßte ursprünglich nicht nur zwei, sondern drei oder vielmehr vier (iedanken. Es war zugleich das Fest der Geburt und der Taufe Christi und der Hochzeit zu Kana. Daneben wurde auch die Erscheinung der Magier mit ihm in Verbindung gebracht. Aus diesem Ring hat zuerst die cyprische Kirche ein Stück herausgebrochen, indem sie — aus unbekannten Gründen; vielleicht um ein einheimisches heidnisches Fest zu ersetzen — die Taufe vom 6. Januar loslöste und sie auf den 8. November vorschob. In der übrigen griechischen Kirche ist erst durch die Übernahme des Weihnachtsfests eine Umgestaltung veranlaßt worden. Sie hewirkte, daß jetzt die Erinnerung un die Taufe Christi zum ausschließlichen Festgedanken erhoben und daneben die Feier der Hochzeit zu Kana entweder unterdrückt oder eine Strecke weiter abwärts im Kirchenjahr angesetzt wurde.

im Abendland hat die römische Kirche, als sie das Weihnschtsfest aufbrachte, anscheinend zunächst die Absieht gehegt, damit das Epiphanienfest nicht sowohl zu entlasten, als vielmehr zu verdrängen. Denn so hat Hr. Lietzmann doch wohl mit Recht die merkwürdige Tatsache gedeutet, daß der halbamtliche Kalender des Filocalus, der zum ersten Male den 25. Dezember als Geburtstag Christi urkundlich

Panarian hace 51, 50, 1; II 301, 10 II. Holl Kinter men the honene the Kaplat & theh (se. ele olnon metabaratai), kab'hn ûntahean ûpak di alakondi kai , sûten hacte tû aekitekainga.

<sup>\*</sup> Petrus und Paulus in Rom. 1915. S. 79f.

verzeichnet<sup>1</sup>, das Epiphanienfest (laneben völlig totschweigt. Der scharfe Vorstoß des Filastrius<sup>2</sup> gegen dlejenigen, die nur die Geburt Christi — man muß ergänzen; nicht auch die Taufe — und sie am 25. Dezember statt am 6. Januar gefeiert haben wollen, richtet seine Spitze vermutlich eben gegen diese römischen Pläne.

Man muß sich jedoch in Rom bald davon überzeugt haben, daß das zuerst ins Auge gefäßte Ziel nicht zu erreichen war. Aber wenn man nun das Epiphanienfest bestehen ließ, so ging man um so mehr darauf aus, alles von ihm wegzunehmen, was ihm einen ähnlichen Rang wie dem Weihnachtsfest verleihen konnte. Von Siricius an eifern die Päpsie gegen den Vollzug der Taufe an Epiphanien. Das bedeutete zugleich einen Kampf gegen die Auffassung des o. Januar als Gedächtnistag der Taufe Christi. Es gehörte damit zusammen, daß Rom die große Wasserweihe auf Ostern, genauer auf den Karsamstag, hinabschoh\*, obwohl das Gebet, das man dabei verwendete, und die Gebräuche, die sich im Abendland entwickelten, noch deutlich den Zusammenhang mit dem Epiphanienfest verrieten.

Dail Hippolyt nicht als Zonge für den 25. Dezember in Betracht kommt, ist hente wold allgemein anerkunnt: vgl. darüber zuletzt E. Sonwarrz: Christliche und füdische Ostertaiein (Abn. d. Gott. Gos. d. Wiss. 1905; S. 36).

<sup>2</sup> Haer, 140, 1; S. 111, 1ff. Marx sunt quidam dibitantes lucretici de die Epifaniorum domini salvatoris, qui celebraim octavo Idus Januarias, dicentes solum natalem debere cos celebrare domini VIII katendas Januarias, non tamea diem Epifaniorum.

Ep. ad Himesium Tarrac. § 21 Minaz 13, 1134 A sola temeritate procesumitur, of passim ac libere natalitiis Christi seu a p par itio n; a necnon et apostolorum seu martyrum festivitatibus immumae ut adscris plebes haptismi mysterium consequantur. Leo ep. 16 ad epise. Siell. e. 1: Minne 54, 696 B von in en .... ab apostolicae institutionis consuctudino discrepare, ita ut baptiami sacramentum numerosius in die Epiphaniae quam in paschali tempore celebretis. — Weitere Spuren davon, daß nuch im Abendiand seit dem Aufkommen des Epiphanienfestes vielfach — wo nicht allgemein — an diesem Tag getauft wurde, hat namentlich die Liturgie anfbewahrt. Vor Spanien ist dies außer durch die vorstehende Dekretale des Siricine auch durch den Hymnus Vos qui in Christo baptizati estis bezeugt, mit dem die Epiphanienmesse der mozurabbehen Liturgie beginnt (Mmsz 85, 230B); für Oberlialien und Frankreich egt. - vorbehaltlich der Ergelmisse künttiger besserer Ausgalum der beiden Maßblieber — die in der umbruslanischen und gothlischen Läurgie überelesthumande praefitie der Messe von Epiphanien (Panernes, Liturgica Lat. S. 315 umi Miner 72, 243 A), suscepteunt hodie fontes benedictionem suam et abstolernut maiedictionem nostram, ita ut credentibus porificationens outsitum delictorum exhibeant et des filios generando adoptive faciant ad vitam acternam: file Irland vgi, den to: Kanon des 2. von Parsons gehaltenen Konzils S. 58 Spelman octavo die catechamini sant, postes solemnitatibus domini haptizantur i. e. Pascha et Pentecoste et Epiphania.

Die hentige Feier der Wasserweihe, wie sie in Roin in S. Andrea della Valle am 6. Januar vollzogen wird, steht mit der alten Diang in keinem unmittelbarvo geschiehtlichen Zusammenhang. Sie stammt vlehnehr aus dem Mittelalter, we von Unteritalien aus die griechische Sitte auch bei den Lateinern wieder eindrang, vgl. Cannon, Diet d'archéol, chrèt. Il 1, 207 f.

Für die Geschichte der Wasserweite im Westen haben Caanon (Dictionnaire II r. 675 ff.) und Franz (die kirchlichen Benediktionen des Mittelalters I 43 ff.) reichen.

Für das Epiphanienfest sollte bloß das übrigbleiben, was der Osten am wenigsten betont hatte, die Anbetung Christi durch die Magier! In diesem Sinn sind auch die römischen Meßbücher bearbeitet worden. Das Sakramentarium Gelasianum? — das Leonianum

aler ungenfigend durchgescheiteten Stoff beigebracht. Ich muß mich auf das Folgende beschränken. Die benedictie fontis, die das gelasianische Sakramentar für dem Karsomstag outhalt (144: S. 84 ff. Wu.son), crwalint dieselben Wunder, die das Mérac si KYPIS aufführt. So heißt es im zwoiten der Gebete: deus qui nocentis mundi crimina per aquas ablinens regenerationis speciem in ipsa dillavil affusions signasti, und im dritten: Benedico le ... per deum ..., qui le la deserto amaraus suavitate Indita ferit case potabilem et sitienti populo de petra produxit. Benedico te et per Jesun Christum ..., qui te lu Cana Galillian signo admirabill sua potentis convertit in vinum ... et a Joanne in Jordane in te l'aptizates est. Hatte dieses Gebet von Hans ans zom Karsamstag gehört, so wären gewiß nicht gerade diese Wunder und Tatsachen liervergehoben worden, sondern an ihrer Stelle vielmehr der Tod Christi, aumal da die Gedankenverbindung Taufe und Tod Christi der altehristlichen Überbeferung eutsprach. Es kommt noch hinzu, daß das Einlehungsgebet wenigstens an einer Stelle auch in der Form an das Mérae ai eine anklingt, vgl. den Sata Omnipatens sampiterne deus, adesto magnar picintis tuar mysteriis, adesto sarramentis of ad creamles noves popules ques tibl fons beptismatis parturit, spiritum adoptio-HIS PERMITE THE APTOC OTH, MAKEPUTTS BACIARY, TRAPECO KAI NYN AIN THE ETHIOCIrecest. Daraus darf man wohl schließen, daß die abendländischen Gebete, so stark sie Im fibrigen abweichen, auf der Grandlage des Mera ei gene entstanden sind. -Eine Abzweigung der Wasserweilie am Karsamstag ist offenbar die benedictio aquae apargendae in domo (III 75 ff.; S. 185 ff. Wilson). Hier wird das Elisswunder bereits in dem Gebet für die Weihe des Salres genannt und in dem darauffalgenden, neben der Befreiung des Volkes Israel durch das Wunder im Roten Meer, nach einmal vurgeführt. Noch mehr fällt aber ins Gewicht, daß - was eine abendländische Besunderheit darstellt - bei dieser Weihehandlung Salz und Wein in das Wasser gemischt werden. Denn wie das Salz auf das Elisawunder, so weist der Wein auf die Hochwit zu Kana hin. So wird such hier der Zusammenhaug mit dem Epiphanienfest dentlich sichibar. - Ganz wie im Osten war is aber auch im Abendland bei der großen Wasserweihe Sitte, das Taufwasser zu schöpfen und als Schute- und Heilmittel an verwerten, vgl. Ordo Romanus VII 10; Micas 78, 999 B hase dimita expleta fundit chrisma de vasculo surco intra in l'ontes super ipsem aquam la modum crucis et eum mann sus miscitat ipseum chrisma eum aqua et aspergit soper omnem fontem vel populmo circumstanteni. Har facto omnis populas qui valuerit accipiet henedictionem unusquisque la rasts suis de ipsa aqua, antequam ibi baptizentur parvuli, ad spargendum in domibus corum vel in vineis, exmpis vel fructibus cornor and daza die Erzählung bei Gregorius Tur. gloria mart. 1 25; Morxe 21, 725 Bff. dis autem tertia (d. h. nach dem Gründonnerstag), quod est sabbath convenientibus ad haptizandum populis adveniens episcopus ... satia reserut clausa ... tune cum exorcismo sanctification conspersion desuper chrisma omuis populus pro devotione bauris et vas plenum domi pro salvatione reportat, agros vinesaque esperatione aulubeerima tentaturus.

Auch die Katakembengemälde belegen, daß man im 4 Jahrhandert in Rom der Erscheinung des Sterns und der Anbeitung durch die Magier Gewicht beizulegen anting, vgl. von Svent, Christliche Antice 1298. — Auf dem ülteren Bild in der Priscillakatakombe bedeutet der Stern wahl Christus selbst:

3 Mnn darf jetzt der Zeit kurz unch 558 für seine Zusummenstellung als gesehert betrachten; vgt. H. Luerzmann, Petrus und Paulos in Rom. S. 24 und dazu Jünnung. Gött. Gel. Anz. 1916. S. 733; fällt leider wegen seiner Verstümmehung für unsere Frage aus — deutet in der Epiphanienmesse überall, ebenso in der Vigilie wie in der eigentlichen Festmesse, die \*Erscheinung\* auf das Erscheinen des Sterns und beschränkt sich streng auf die Ausführung dieses einen Gedankens. Das gleiche findet sich im Gregorianum. Es ändert daran nichts, daß in beiden Büchern eine Anzahl von Wendungen durchgeschläpft sind, in denen die ursprüngliche Bedeutung des 6. Januar als Geburtsfest Christi sich noch verrät!

Aber Rom war zu dieser Zeit noch nicht das Abendland. Nur das sonst so widerspenstige Afrika scheint sich seinen Wünschen sofort und vollständig gefügt zu haben. Wenigstens behandelt Augustin in seinen zahlreichen Predigten zum Epiphanienfest niemals einen andern Gegenstand als die Ankunft der Weisen aus dem Morgenland<sup>2</sup>.

Anderwärts dagegen hat man schon gezögert, die Beziehung des 6. Januar auf die Geburt Christi ohne weiteres fallen zu lassen. Auch abgeschen von dem bereits angeführten Filastrius will es Maximus von Turin einmal in einer Epiphanienpredigt den Zuhörern freisteilen, ob sie den 6. Januar als Geburts- oder als Tauffest Christi auffassen wollen. Noch zahlreichere und ganz unverhüllte Hinweise auf die Geburt Christi enthalten die Liturgien der spanischen, malländischen, gallischen, keltisch-englischen Kirche in ihren Epiphanienmessen.

Immerhin sind das nur Nachklänge. Mit dem Durchdringen des Weilmachtsfestes trat diese Deutung des 6. Januar von selbst im tatsächlichen Bewußtsein zurück. Auch das Weitere hat Rom noch erreicht, daß die Anbetung durch die Magier allenthalben im Abendland

Vgl. H. Laurzmann, Petrus and Paulus in Rom. S. 75 ff.

<sup>2</sup> Über die afrikanische Liturgie besitzen wir bilder keine für unsere Zwecke ausweichenden Zeugnisse, — Auch das in Timis gefondene Gefälb mit der Aufschrift ANTARCATE FAMP MET EYOPOCYNNII (CARROL, Diet. d'archéol. chrét. I 1,740) Inft keine weiteren Schlüsse zu.

<sup>\*</sup> Sermo 7; Mione 57; 545B sive hodie name est dominus lesus sive hodie haptivatus est: diversa quippe opinio fertur in mundo of pro traditionum varietate sententia est nobie.

Für die mozarabische Liturgie rgl. antier den halbweriösehten Spuren in dem ersten der einleitenden Gebete, bel der Inlatio und bei der Benedictio das Gebet Post pridie (Monumenta eccl. lit. berausgegeben von Carson und Lacraco VI. 90): appare domine, cognoscere domine, sient appareisti manifestus in carne, ortus ex virgine, inventus a pastoribus und Ad oratiosem dominicam (ebenda): Christo deus, qui virginali prodicis ex utero novum hodie lumen apparuisti in mundo. Ambrosiantache Liturgie bei der oblatio (S. 313 Pamolius): pietatis tuae domine sacramentum hodierus solemnitate recolentes. Missale Guitgie um praefatio der Vigilienmesse (Micara 72, 241A) qui nativitatem ex virgine... pro nostra salute credimus factam. Lacram Missale in der praefatio S. 67 Wanners: cum unigenitus tous in substantia nostrae mortalitatis apparent und infra actimem: communicantes et diem sacratissimum celebrantes, quo unigenitus tuns in tua tecum gloria conetarum in veritate carnis nostrae visibiliter corporatis apparent.

im Festgedanken von Epiphanien vorangestellt wurde. Aber nicht durchzusetzen war das letzte, daß zugleich der ganze übrige Inhalt der bisherigen Feier preisgegeben worden wäre. Vielmehr gilt außerhalb Roms nach der Aufnahme des 25. Dezember immer noch dreierlei als der Gegenstand von Epiphanien: die Ankunft der Weisen, die Taufe Christi und das Wunder von Kana.

So bekunden es — mit Ausnahme von Afrika — die Prediger und Sehriftsteller aus allen Teilen der abendländischen Kirche.

Für Italien sicht an der Spitze Paulinus von Nola carm. 27 v. 45 ff.; CSEL 30 S. 254:

utque deinde (sc. nach Weihnachten)
qua puerum stella duce mystica dona ferentes
subpliciter videre magi seu qua magis illum
Jordanis trepidans lavit tinquente Johanne
sacrantem cunctas recreandis gentibus undas
sive dies eadem magis illo sit sacra signo
quo primum deus egit opus, cum ilumine
verso permutavit aquas praeduleis nectare vini.

An ihn reiht sich aus Oberitalien Maximus von Turin, bei dem diese Dreigliederung stehend ist. Ich führe aus seinen zahlreichen Predigten' nur eine Stelle wörtlich an hom. 23: Miene 57, 272 Cff.: in hae, dilectissimi, celebritate, sieut relatu paternae traditionis instruimur, multipliei nobis est festivitate laetandum, ferunt enim hodie Christum dominum nostrum vel stella duce a gentilus adoratum vel invitatum ad nuptias aquas in sina certisse vel suscepto a Joanne baptismate consecrasse fluenta Jordanis.

Ganz ebenso spricht sich aber auch Chrysologus von Ravenna aus sermo 157; Miese 52, 615 A ista est festivitas quae ... peperit tria deitatis insignia, per Epiphaniam magi Christum muneribus mysticis confitentur ... per Epiphaniam Christus in nuptiis aquas saparavit in vinum ... per Epiphanium Christus Jordanis alveum baptisma nostrum consecraturus intravit.

Gallien ist vertreten durch das Kalendarium des Polemius Silvius vom Jahr 448 (CIL I 335 vgl. 410 = 1° 257 vgl. 339): VIII Id. Jan. Epiphania quo die interpositis temporibus visa est stella magis quae dominum nostrum nuntiabat et aqua vinum facta et in anne Jordanis salvator baptizatus est und durch die wohl dem Cāsarius von Arles zugehörige\* pseudoaugustinische Predigt sermo 139; Misse 39, 2018: ideo Epipha-

Vgl. nuherdem hom. 17; Miune 57, 200A hom. 24; 278C hom. 29; 289A hom. 33; 295B hom. 34; 297A sermo 71 545B sermo 11; 553B.

\* Sie wird in der Überlieferung nuch dem Ambrosius zugeschrieben.

nis i.e. apparitio sive manifestatio appellatur, quia in ea Christas stello dues gentibus est manifestatus et a Joleanne hodie dicitur bapticatus et aquam in cinum potestate divina eum convertisse narratur: dazu kommt noch die dem Sedultus von Rézters zugeschriebene? Predigt hom, de Epiph. Music 72, 773: hodie vero illud colimus quo se in homine virtutibus declaravit; eo quod in bae die sive quod in coelo stella ortus sui nuntium praebuit sive quod in Cana Galilacae in convivio nuptiali aquam in vinum convertit, sive quod in Jordanis undis aquas ad reparationem humani generis suo baptismo consecravit.

Für Spanien zengt Isidorus von SevIIIa de officiis I 27; Mosa 83, 762; tribus igitur ex causis hic dies hoc vocabulum (sc. Epiphanioorum dies) sumpsit sive quod tune in baptismo suo Christus populis fuerit ostensus sive quod en die sideris ortu magis est proditus sive quod primo signo per aquam in vinum versam multis est manifestatus.

Etwas eigenartig Abendländisches kommt jedoch darin zutage, daß an das Kanawunder mehrfach noch die Speisung der Fünftausend als vierter Festgegenstand ungereiht wird. So fährt die spanische Predigt, die die Siloshandschrift a der mozarabischen Liturgie aufbewahrt hat (Monumenta eccl. lit. hersg. von Cabron and Lecherco V 526 ff., vgl. VI 8+6), nach der Aufzühlung der Erscheinung des Sterns, der Jordantaufe und des Kanawunders noch fort; hodie namque quinque panuum fragmine quinque milium virorum turbe refecta est; ut qui olini sub legis umbra Sraheliticam plebem palagrat celesti manna in eremo, nunc paucis panibus sub Evangelii veritate innumeram satiaret multitudinem potiori miraculo. - Noch lehrreicher ist die pseudoaugustinische Predigt sermo 136. Sie läuft, wie eben (vgl. A. 1) gesagt, auch unter dem Nomen des Sedulius und dem des Maximus von Turin. Der als augustinisch überlieferte Text weicht jedoch an der für uns in Betracht kommenden Stelle (Mussr 39, 2015) von den beiden anderen Zeugen dartu ab, daß er hinter den drei üblicherweise genannten Festanlässen noch beifagt: sive quod de quinque milibus quinque milia hombaum satiavit. Es handelt sich dabei sieher um den Zusatz eines Lesers oder Bearbeiters. Denn in der Überlieferung bei Sedulins ist ausdrücklich betont, daß das Fest drei Geheimnisse umschließe. Aber dadurch erhöht sieh nur die Bedeutung der Stelle für unsere Frage: der Spätere vermißte etwas ihm wesentlich Erscheinendes, wenn die Spelsung der Fünfunsend nicht genannt war.

A Sie stimmt ganz mit der hom, 12 des Maxance von Taxin und dem pseudoaugustinischen sermo 135 überein. Mir sch int indes ebst dafür zu sprechen, daß wirklich Sedulins der Verfasser Ist.

In quolibre horner traum saintis nostrar mysteria contingame.

Ebenso eindrucksvoll ist das Zeugnis der alten Liturgien. Die Texte, die wir von ihnen besitzen, stammen sämtlich erst aus der Zeit nach der Völkerwanderung. Sie sind demgemäß bereits stack überarbeitet. Aber überall ragen innerhalb der Epiphanienmessen noch Stellen heraus, die die ältere Auffassung unverkürzt wiedergeben!

Die ambrosianische Liturgie hat die drei Festgedanken nebeneinander in der praefatio der Opferung für die Vigilie S. 314 Pamelius: per Christian dominum nostrum, qui a puerperio caelesti intulit mundo suae miracula maiestatis, ut adorandam magis ostenderet stellam et transacto temporis intervallo aquam mutaret in vinum et suo quoque baptismate sanctificaret fluenta Jordanis; die Taufe allein wird noch genannt in der praefatio des Festofficiums S. 315 Pamelius.

Für Gallien sind schon die alten Lesestücke des Epiphanienfestes bezeichnend (Miche 72, 178 C, vgl. das Sacramentarium Gallicanum Migne 72, 470). Vorgeschrieben sind aus dem N. T.: Tit. 2, 1 (ff. apparult gratia salvatoris, hierauf Matth. 3, 13 ff. tempore illo venit dominus Jesus in Cana Galilaeae - ein ganz eigenartiges Einschiebsel! - in Jordane ad Johannem ut baptizaretur und (nach Einschaltang von Laic. 3, 23) Joh. 2, iff. et die tertio nuptiae factae sunt in Cana Galilaeae. - Von den Liturgien entwickelt das Missale Gothicum die dreifache Bedeutung des Festes zweimal in der Vigilie: in der Praefatio (Mione 72, 241 A): qui infustrationem incarnationis eius vel nativitatem ex virgine vel baptismum apud Jordanem vel mirabile apud Cana signum pro nostra salute credimus factum und in der Benedictio popull (241 D): qui dignatus es pro forma facturae tuae salutis nostrae in Jordanis fontem fons aquae vivae descendere, in quo te adorandum stella magos docuit et aquae pallor rêna produxit; ébenso am Fest selbst in der Collectio pach dem Sanctus (243 B); qui ad puerperii enelestis indicium hace hodie contulit mundo suae miracula maiestatis, ut adorandam magis ostenderet stellam et transacto temporis intervallo aquas in vina mutaret suoque baptismate sauctificaret fluenta Jordanis und in der Benedictio populi (243 Dff.): omnipotens artifex qui sacpe quamplurimis, hodie tamen insignibus te declarasti miraculis, qui recurrenti tempore multiplicasti pastor vina prins in hydriis, deinde cilos in cophanis. descendat . . . spiritus sanctus times ille, qui in Jordans haptizante Johanne in columba corporaliter visus est descendisse . ..., ut cum hine transferri migrando praecipietur, illie admitti permittatur. unde te deum adoravit magis admiratum adstans sidus praesepio. Dazu kommen die Hinweise auf die einzelnen Stücke; auf die Taufe; in der

Daß abgesehen von der mozarabischen Liturgie noch keine zuverlässigen Ausgaben vorliegen, bildet treitieh ein beträchtliches Hindernis.

Vigilie in der Collectio Exaudi nos (240 D) und in der Collectio Deus qui per unigenitum (241 A/B), am Fest selbst in der Collectio ad pacem (242 D), und in der Contestatio (243 A); auf das Kanawunder in der Vigilie in der Praefatio Miraculorum primordia (238 D), in der Fest-messe in der Praefatio Venerabilem und in der Collectio post nomina (242 C); auf bioles zugleich in der Praefatio Deum qui sanctificavit der Vigilie 240 D. — Das Sacramentarium Gullicanum bringt in der Praefatio Deum qui sanctificavit die Taufe und das Kanawunder; in der Collectio Deum qui sanctificavit die Taufe und das Kanawunder; in der Collectio ad pacem wieder die Taufe und erst in der Contestatio die Erscheinung der Magier.

Dasselbe Bild zeigt die kirchliche Ordnung in Spanien. Beachtenswert ist hier bereits, daß noch der im Jahr 961 abgefaßte
Kalender von Gordova in der dem Epiphanienfest beigegebenen
Erlänterung das Gedächtnis der Taufe Christi vor die Ersebeinung des
Sterns rückt!, während allerdings der von Moais berausgegebene liber
comicus eine gründliche Abwandlung in den Lesestücken aufweist!,
Dafür ist aber in der sogenannten mozarabischen Liturgie der
alte Bestand in noch größerem Umfang erhalten als in den gallischen
Meßbüchern. Die Fünfzahl: Geburt, Ersebeinung des Sterns, Taufe,
Kann- und Speisewunder ist aufgeführt in der Inlatio (Monum. eccl.
lit., hersg. von Cannon und Inchance VI 88 ff.) und ebenso in der Benedictio S. 91: Geburt, Ersebeinung des Sterns, Taufe, Kanawunder
(und Verklärung) in dem Gebet Post pridie (S. 90); Ersebeinung des Sterns,
Taufe und Kanawunder in dem zweiten der einleitenden Gebete (S. 87).

Es ist im bisherigen sehon miterwähnt worden, verdient aber noch eine besondere Hervorhebung, daß die Liturgien auch die abendländische Bereicherung des Festinhalts durch das Speisungswunder ihrerseits bestätigen. Die gothische und die mozarabische Liturgie führen je an zwei Stellen die Brotvermehrung hinter der Kanageschichte als ein Stück der Festbedeutung auf.<sup>8</sup>. Dazu kommt noch

<sup>2</sup> Auerdota Maredsulana I. 1893. S. r.ff. Von den nontestamentlichen Lesestücken ist zwar Tit. z. r.ff. noch beibehalten, aber Matth. 3. r.r.ff. und Joh. z. r.ff. sind bereits durch Matth. z. r.ff. crestzt.

Monomenta eccl. lit., hersg. von Canson und Lechreco V 2512 in eo (d. h. um o. Januar) est Latinis festum haptismi, in quo haptisatus est Christus. Et diennt quod apparait super cum in hac nocte stella.

Missale Gothicum in der Praefatio Omnipotentem Dominum der Vigilia (Missa 72, 230H); et de quinque panilius et diadus pischus quinque milia hominum sutavit und in der Benedictio der Festmesse des 6 Januar (244Å); multiplicasti pastor vins prius in hydriis, deinde elbos in cophimis; mora rabilache Liturgia in der Inlatio (8. 89 Cannot Lectenco); quinque quisque paulom et pisce geminato quinque virorum millia intex deserm pavisti und in der Benedictio (8. 91); qui populorum millia exiguo panio fragmine satiavit.

der Hymnus Inluminans altissimum, der nach der Schilderung der Taufe, der Anbetung durch die Magier und der Hochzeit zu Kana auch diesem Wunder noch einen eigenen Vers widmet:

> sie quinque millibus viris dum quinque panes dividunt edentium sub dentibus in ore crescebat cibus.

Aus diesem Tatbestand müßte an sich schon der Schluß gezogen werden, daß Geburt und Taufe Christi. Anbeuung durch die Magier und Hochzeit zu Kana, und dazu noch die Speisung der Fünftausend den ursprünglichen Inhalt des Epiphanienfestes im Abendland gebildet haben. Denn es ist undenkbar, daß die von Rom mißbilligten Bestandteile des Festes so lang und so zäh aufrechterhalten worden wären, wenn sie nicht der ältesten Überlieferung angehört hätten. Nun finden sieh aber zudem wenigstens die wichtigsten der genammten Stücke an einer Stelle vereinigt, die noch in die Zeit vor der Einführung des Weihnachtsfestes hinaufführt. Sie ist freilich, seitdem sie Usexen hervorzog, immer noch hart umstritten.

In seine 377 abgeschlossene Schrift de virginibus hat Ambrosius auch ein Stück aus der Ansprache aufgenommen, die der römische Bischof Liberius vor Jahren bei der Nonnenweihe von Ambrosius' Schwester Marcellina an sie gerichtet hatte (III 1; Misse 16, 219 ff.).

Den Übergang vollzieht Ambrosius mit den Sätzen: Tempus est, soror sancta, ea quae mecum conferre soles beatae memoriae Liberii praecepta revolvere, ut quo vir sanctior, eo sermo accedat gratior, namque is, cum salvatoris natali ad apostolum Petrum virginitatis professionem vestis quoque mutatione signares (quo enim melius die, quam quo virgo posteritatem adquisivit), adsiantibus etiam puellis dei compluribus quae certarent invicem de tua societate

Dann folgen die Worte des Liberius:

Bonas, inquit, filla nuptias desiderasti, vides quantus ad natalem sponsi tui populus convenerit et nemo impastus recedit, hie est qui rogatus ad nuptias aquam in vina convertit, in te quoque sincerum sacramentum conferct virginitatis quae prius erat obnoxia vilibus naturae materialis elementis, hie est qui quinque panibus et duobus piscibus quatuor milia populi in deserto pavit, plures potuit, si plures iam tune qui pascerentur fuissent, denique ad tuas nuptias plures vocavit; sed iam non panis ex hordeo, sed corpus ministratur e coelo, hodie quidem secundum hominem homo natus ex virgine, sed ante omnia generatus ex patre.

Usener hat aus den Anspielungen auf die Hochzeit zu Kana und auf das Speisungswunder geschlossen, daß das Geburtsfest Christi, mit dem die Weihe der Marcellina zusammenfiel, nicht der 25. Dezember, sondern der 6. Januar gewesen sei. Die Predigt diente ihm deshalb zum Beweis, daß man damals, d. h. etwa 353, das Weihnachtsfest in Rom noch nicht gefeiert hätte.

Gegen diese Auffassung hat sich mit auffallender Schärfe Hr. Duchesse gewender, und seine Gründe haben vielfach Eindruck gemacht. Er geht davon aus, daß Ambrosius im Jahr 377 unter dem Geburtsfest Christi unmöglich etwas anderes als den 25. Dezember verstanden haben könne; so müsse auch die Weihe der Marcellina auf diesen Tag gesetzt werden. Den Beweis aus dem Wunder zu Kana und dem Speisungswunder sucht er durch die Tatsache zu entkräften, daß beide Dinge doch auf soundsoviel Sarkophagen des 4. und 5. Jahrhunderts abgebildet seien; Liberius brauche darum die Anregung dazu nicht erst aus dem Festgedanken geschöpft zu haben.

Mit dem letzteren hat sich Hr. Ducuzske die Widerlegung doch etwas leicht gemacht. Gewiß sind die Weinverwandlung und die Brotvermehrung auf einer ganzen Auzahl von Sarkophagen geschildert. Aber nur diese Wunder? Warum redet Liberius nicht von Noah in der Arche, oder von Jonas in der Kürbislaube, oder von der Heilung des Giehtbrüchigen, oder von der Auferweckung des Lazarus? Sie sind gerade so häufig zu sehen und sie hätten zu einer Nonnenweihe genau so viel oder so wenig Beziehung gehabt, wie die von Liberius genannten Wunder. Ich denke, wenn es nach dem Risherigen feststeht, daß gerade diese Tatsachen an einem bestimmten Fest, an dem Gehartsfest Christi, mitgefeiert wurden und der Tag der Nonnenweihe selbst ein solches war, so kann es nur der Festgedanke gewesen sein, der den Liberius zu ihrer Hervorhebung bestimmte. Dann ist aber sofort auch die Folgerung unvermeidlich, daß der betreffende Tag der 6, Januar gewesen ist. Denn mit dem 25. Dezember sind niemals in allen Jahrhunderten jene beiden Wunder in Verbindung gebracht worden.

Es kommt demgegenüber nicht in Betracht, daß Ambrosius, als er die Schrift de virginibus schrieb, die Geburt Christi höchstwahrscheinlich — denn so ganz sieher und selbstverständlich ist das nicht

Welhauchtsfest S. 270, vgl. S. 375 ft.

Der bleine Zug ist nicht zu übersehen, das Liberius — falls der Text in Ordnang ist —, Mattle 14 17 ff. und Mattle 15, 34 ff. mitsinzuder verwechselnd, von der Speisung der Viertungend dasch 5 Brote und z Fasche redet, während sonst immerrichtig gemäß Mattle 14, 17 ff. die Zahl Fünftansend angegeben wird.

Bulletin critique XI (1890) S. 41 ff.

bereits am 25. Dezember feierte. Lag denn für Ambrosius irgendein Grund vor, den seit jener Rede eingetretenen Wandel hervorzuheben? Daß der Tag der Weihe zugleich das Geburtsfest Christi gewesen war, mußte er in Erinnerung rufen; denn Liberius hatte daran angeknüpft. Aber dem eine Anmerkung beizufügen, daß man jetzt die Geburt Christi an einem andern Tage begehe, wäre in diesem hochrednerisch gestalteten Zusammenhang mehr als bloß geschmacklos gewesen.

Die Annahme, daß die Predigt des Liberius am 25. Dezember gehalten worden sei, würde such zu höchst beschwerlichen Folgerungen bezüglich der Geschiehte der Weihnachtsfeier in Rom führen. Man müßte dann glauben, daß Rom, als es den 25. Dezember aufbrachte, zunächst den ganzen Inhalt des 6. Januar auf diesen Tag übertrug. Das möchte zu Lietznasss oben (S. 413) gebilligter Vermutung stimmen, wonach man in Rom eine Weile lang mit der Absicht umging, den 6. Januar völlig zu unterdrücken. Aber der Fortgang macht dann um so größere Schwierigkeiten. Denn hinterher, als man sich zur Duldung des Epiphanienfestes entschloß, hätte man gleichzeitig auch dem 25. Dezember die den Hauptgedanken umkränzenden Stücke -Hochzeit zu Kana und Speisungswunder - wieder abgerissen. Man hätte das Weihnschtsfest beraubt in einem Augenblick, wo es doch galt, seine überragende Bedeutung womöglich noch zu steigern. Einen derartigen Verlauf wird niemand für wahrscheinlich halten. So bleibt es auch von dieser Seite her betrachtet das Nächstliegende, die Rede des Liberius auf den 6. Januar zu beziehen!

Hr. Juliesen hat allerdings in sciner Besprechung von Laurenauen Buch (Gött, Gel. Aux. 1916, S. 735 f.) den 35. Desember the die Predigt des Liberius aufa neue nachdrücklich verteidigt. Sein stärkster Grund ist der Vorwurf, den Augustin gegen die Donatisten erhebt, dait sie das Epiphanienfest nicht feferten (senmo zaz. z: Milian 38, 1032). Du Augustin heim Weihnichtsfest niemals etwas Abdiches bemerkt, folgert He Jülichen, es konne bei diesem Fest kein Unterschied zwischen den Donatisten und Kathatikan bestunden haben. So gelangt er zu dem Ergelmis, daß man in Rom den 25. Dezomber schon um 300 begangen, Weihnschten donnach hier feilher gefeiert hatte als Epiphanien. - Es ist Hra. Jeruman dahei nicht entgangen, daß mit dieser Annahme vor allem der Tathestand in den romischen Meßbüchern sehwer zu weimen ist. Wenn man in Rom den 75. Dezember geraume Zelt vor dem Bekanntworden des Epiphanienfestes als Tag der Geburt Christi festgestellt hatte, so wird es ratsethan, wie dann im Gebedamme und im Gregoriamme sich Spuren davon finden können, dati ehedem der 6. Januar als Geburtzfest betrachtet wurde (vpl. oben 8. 416). He dericum sucht dies so zu erklären, daß man lad der Zusammerstellung dieser Medbücher sich wohl nicht auf stadtrömisches diatorial beschränkt hätter die betreffenden Gebete könnten von außerhalb her bezogen oder beeinfinst sein. Allein diese Auskunft dürfte kanm genügen. Ansländischer Einfluß auf das Gelasianum und Grogoriamum ist nicht eben wahrscheinlich, und wäre man nicht - bei dem Gewicht. das man in Rom dem 25. Dezember beilegte, - gerade fremden Gebeten gegenüber in der Ausscheidung unpassender Formeln strenger verfahren als bei den altgewohn-

Durch das übereinstimmende Zeugnis des Morgen- und des Abendlandes steht es somit fest, daß Geburt Christi, Anbetung durch die Magier, Taufe Christi und Hochzeit zu Kann von Haus aus den Inhalt der Epiphanienfeier gebildet haben.

Erst auf Grund dieses Ergebnisses kann man sieh darüber klar werden, wie die Frage bezüglich des Ursprungs des Festes genauer lauten muß. Die Geschichte von Epiphanien zeigt eine fortschreitende Auflösung und Zertrümmerung. Zu Anfang steht ein mit Beziehungen fast überladenes Fest. Und darin liegt das eigentliche Rätsel. Wie kam die ehristliche Kirche denn dazu, eine derartige Fülle von Gedanken auf den einen Tag zu türmen?

Die Zeitfolge des Lebens Jesu gab dafür keinen Anlaß. Sie setzte nur Widerstand entgegen. Denn wenn man auch vermöge einer gezwungenen Auslegung aus Lue. 3, 23 herauslesen mochte<sup>1</sup>, daß Christus genau an seinem 30. Geburtstag getauft worden sei, so konnte man für die Ankunft der Magier am 6. Januar nicht einmal einen derartigen Beweis erbringen. Und vollends die Verlegung der Hochzeit zu Kana auf denselben Tag mit der Taufe war nur dann möglich, wenn man sich über die Zeitangaben des Johannesevangeliums gestissentlich hinwegsetzte.

Ebensowenig will es gelingen, den Inhalt des Festes von einem sachlichen Gesichtspunkt aus zu erklären. Man möchte denken, daß die am 6. Januar gefeierten Tutsachen in der Absieht zusammengestellt wären, alles dasjenige zu vereinigen, wodurch Christus bei seinem Eintritt in die Welt sich als Gott erwiesen hätte. Aber man empfindet sofort die Schwierigkeit, daß die Kirche dann unter diesem Eintritt etwas Doppeltes zugleich verstanden haben müßte, die Geburt und die Taufe<sup>3</sup>, und daß sie den zeitlichen Abstand zwischen beiden

ten einheimischen? — Aber zuch aus dem Schweigen Augustins vermag ich nicht so weitreichende Schilisse zu ziehen. Am Epiphanieninst bot sich dem eine erwünschte Gelegenheit, den Danatisten einen Rich zu versetzen. Hier, wo die Anbetang durch die Magier, d. h. die Berufung der Heiden gefeiert wurde, konnte der Prediger wirksam die katholische Weltkirche gegenüber der Winkelkirche der Retzer ins Licht rücken. Das Weilmachtsfest war zu einem ihmliehen Ausfall wenig gesignet. Und sollte Augustin tatsächlich nichts davon gewaßt haben, daß man in einem großen Teil der Christenheit, in Pelüstine und Agypten, damula den 25. Dezember noch nicht feierte? Bei dem regen Verkehr, der zwischen Afrika und Palistine stattfand — Ich erümere nur an die Namen des Hieronyams und Orosius —, ist das doch kaum glantilich. Dann wird vollende begreiflich, daß er um Weihnachtsfess Anzüglicheiten wie die in jeuer Epiphanienpredigt unterließ.

Vgl. Cosmos Indicopi. Topographia V: Миня 88, 197 A/В от де Чегосолуміты 6: ск тор макапру Лоткі, детонгос (Епе. 5, 53) пері тор ваппісвіны тон Хрістон ке-міменон етом д. текс Епраніріс пріотег тін геннан.

<sup>\*</sup> Ich erinnere uur daran, wie nan in der Kirche seit dem Aufkommen der Logoschristologie die Bedeutung der Taufe herabzudrücken suchte. Um so ausfallender wäre, daß hier beides auf dieselbe Stafe gerückt sein sollte. Und dies noch nach der

Ereignissen noch unterstrichen hätte, indem sie jedem von ihnen eine weitere mit ihm verbundene Tatsache beifügte. Man vergleiche damit nur die strenge Geschlossenheit und die scharfe Gliederung beim Osterfest.

Die Häufung wird aber erst recht unerklärlich, wenn man benchtet, daß sie gerade der Kirche, die das Fest aufbrachte, der östlichen, bald selbst unbequem geworden ist. Daß man in Cypern die
Taufe vom 6. Januar lossprengte, mag seine besonderen Gründe gehabt haben. Aber warum hat der übrige Osten die Hochzeit zu Kana
und die Anbetung durch die Magier beim 6. Januar fallen lassen?
Der Grund dafür kann doch mur in der Empfindung gefunden werden,
daß ein Fest natürlicherweise nur einen Gedanken ausdrücken könne-

Aus alledem erhellt, daß der Anstoß zu diesem seltsamen Festgebilde nicht aus der Kirche selbst, sondern von außen her kam. Zugleich aber, daß nur die Erklärung als befriedigend gelten darf, die für die Vereinigung des Verschiedenartigen in unserem Fest den Schlüssel bietet.

Es sind nun seit langem zwei Quellenzengnisse namhaft gemacht worden, die die Vorgeschichte des kirchlichen Festes beleuchten. Sie weisen beide nach Ägypten, und man wird von vornherem geneigt sein, diese Spur als richtig anzusehen. Die Tatsache, daß Ägypten (und Palästina) sich am längsten gegen die Übernahme des 25. Dezember gesträubt haben, deutet bereits darauf hin, daß innerhalb dieses Gebiets dem o. Januar ein eigentümlicher Wert anhaftete. Aber die nähere Prüfung der Stellen zeigt, daß sie der aufgestellten Forderung nicht voll genügen.

Die eine ist die Nachricht des Clemens Alexandrinus, daß die Basilidianer die Taufe Christi mit einer Nachtfeier begangen hätten, der eine Teil von ihnen am 15., der andere am 11. Tybi (= 5./6. Januar)<sup>1</sup>. Es ist zu betonen, daß Clemens mit ausdrücklichen Worten nur von einer Veier der Taufe redet. Man mag, wie das seit Useren üblich geworden ist, ergänzend hinzufügen, daß für die Basilidianer Taufe und Geburt Christi zusammenfiel, obwohl das nur gewissermaßen richtig ist. Aber man muß sich bewußt bleiben, daß diese Ausdentung die Aussage des Clemens überschreitet, ja ihr im Grund widerspricht. Clemens behandelt im betreffenden Zusammenhang die Versuche, die großen Wendepunkte des Lebens Jesu zeitlich festzulegen. Er hält dabei die Berechnungen der Geburt (c. 145, 161.), die der Taufe (c. 146, 15.) und die des Todes (c. 146, 3 f.) säuberlich ausein-

Mitte des 3. Jahrhunderts. Denn früher kann gemäß dem Zengois des Origenes (in Levit hom. 5: 11.229 Delarus commun. in ev. Matth. III 471 Delarus) die Entstehung des kirchlichen Festes unter keinem Umständen augesotzt werden.

<sup>\*</sup> STORE I THE TO THE BOOK THE STARTER OF AN ARTHUR STARTER OF A STARTER OF A ARTHUR STARTER AND AN ARTHUR AND AN ARTHUR AND AN ARTHUR AND ANTON ANNOC.

ander. Unsere Mittellung bildet für sich allein die zweite teruppe. Clemens selbst hat also jedenfalls nichts davon gewußt, daß das Tamffest der Basilidianer zugleich ein Geburtsfest sein sollte. Aber auch wenn man über diesen Punkt hinwegsicht, entsteht noch die Frage: wo bleibt die Hochzeit in Kana? Hat erst die christliche Kirche sie zum Fest der Basilidianer hinzugefügt? Und aus welchem Grunde? Oder sollten die Basilidianer auch sie bereits mitgeleiert haben? Man sieht, gerade das Merkwürdigste an dem kirchlichen Fest wird durch dieses Zeugnis nicht aufgehellt.

Ein Geburtsfest ist dagegen sieher bezeugt in jenem Bericht des Epiphanius über die Feier, die in der Nacht vom 5. zum 6. Januar im Koreïos zu Alexandria stattfand. Das Fest gipfelte um den Hahnenschrei in einem prunkvollen Umzug, bei dem ein hölzernes, an der Stirn, an den Händen und den Knien mit goldenen Krenzen geschmücktes, im übrigen aber nachtes Götterbild aus einem unterirdischen Raum geholt, siebenmal unter rauschender Musik um den innersten Tempel getragen und dann wieder an seinen Ort verbracht wurde. Die Handlung sollte bedeuten, daß zu dieser Stunde die Köss den Alös geboren hätte<sup>4</sup>.

Man ist heute gegenüber Usenen allgemein darin einig", daß die von Epiphanius beschriebene Feier nicht ein gnostisches, halbehristliches, soudern ein rein heidnisches Fest darstellt. Gnostiker hatten im koesios Alexandriens sehwerlich etwas zu suchen«, sagt Lagarde mit Recht. Die Schilderung setzt deutlich die Bauart des späteren ägyptischen Tempels" voraus. Denn der secktatioc sacc, der dabei erwähnt wird, ist jener sogenannte große Sitz, der erst in griechischer Zeit an diese Stelle verlegt wird. Auch der siebenmalige

Weilingelusfest S. 18.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Vgi, Lanaron, Altes und Name fiber das Weilmachtsfest County, Compten rendus de l'acad des inscr. et bellos-lettres. 1911. S. 295. Ann. 6 A. Meran, Das Weilmachtsfest S. 207. Boesser, Eyrios Christon S. 137. H. Gassarany, Das Weilmachtsevangelium S. 30.

Vel. A. Kanan, Die ägyptische Religion S. 232E.

Umzug ist gut ägyptisch! Ebenso möchte man die Kreazeszeichen des Götterbildes am liebsten für ägyptische Henkelkreuze erklären. Hier stellt sich jedoch, wie Hr. Emas mich belehrt, ein gewisses Hindernis ein. Sonst findet sich auf dem Götterbild nar ein Lebenszeichen, und zwar hält es der Gott in der Hand. Bei Epiphanius aber sind es nicht nur fünf Kreuze, sondern sie sollen auch noch an Stirn, Händen und Beinen angebracht sein. Aber daraus geht höchstens hervor, daß griechischer Einfluß auf die Gestaltung der Feier eingewirkt hat; die Einmischung von Christlich-gnostischem kommt nicht in Frage.

Geraie der Versuch, das von Epiphanius geschiblerte Fest als ein rein heidnisches zu begreifen, hat jedoch Bedenken darüber entstehen lassen, ob Epiphanius nicht mit seiner Verlegung der Feier auf den 6. Januar einem Irrtum anheimgefallen sei. Hr. Cumust hat das bisher mißachtete Gregorscholion eines Bodleianus zu Ehren gebracht, indem er den Kommentar des Kosmas zu Gregor von Nazianz als seine Quelle nachwies und seine Augaben durch weitere Belege stützte. Dort ist eine heidnische Feier der Wintersonnenwende beschrieben, deren Festraf merkwürdig an den von Epiphanius überlieferten anklingt. Als Tag der Feier ist jedoch — was Hr. Cumost übersehen hatte — bereits im Kosmasseholion unzweideutig der 25. Dezember angegeben!. Eben dieser Ansatz wird aber für Ägypten durch

#### Bodielanus.

TAYTHN (THN) COPTHN "EACHHEE WON CT UCION EXTRAN KAO TH ET EXCH X PICTOC, IMPERAN AT EXCONICE OF ANYTHIS ANYTHIS DESCRIPTION LAYTHIC PROPERTY OF A CHOICE EXPAZON HIS MAPS CHOICE CAPAZON A CENTRE CAPAZON HIS MAPS CHOICE AND A CENTRE CAPAZON HIS MAPS CHOICE CAPAZON A CENTRE CAPAZON A CENTRE CAPAZON A CENTRE CAPAZON A CAPAZON A CENTRE CAPAZON A CENTRE CAPAZON A CENTRE CAPAZON A CENTRE CAPAZON A C

#### Kosmas.

TAYTHN HOOH EKMANAI (AE) THE HARMAN ESPTÉN EANHES KAO HA

STE.

MOYNTO KATA TO MECONYKTION "EANINEC [EN] ACTTOIC TICH ETICCEPXOMENOL DOEN EXIMITED EXPAZON" "H TRAFFENOC ETEXEN, AFREL FOC.

Man erkunnt auf den ersten Blick, daß der Text bei Kosmas verstämmtelt ist. Erst der Zuschun den Bodhannes macht den Satz verständlich.

Vgl. z. B. Piniarch do In. et Os. e.52: 372 C en de ton born (entaric) ind trotac xemerinac tien ton nach tienecepoych. Tocartake de tienerem dir thu and trotion xemerinam ent trotac berinac ebadras musi cratterning.

Comptes rendus de l'acad, des inser, et belles-lettres, 1911. S. 292 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Am bequematen zegünglich bei Longan, Aglaophamus II 1227. — Ususun (Wohnneitrafest! S. 32 Ann. 14) hatte es ale wertles beiselte geworfen.

<sup>\*</sup> Fr. Born hat mich brieflich darant aufmerksam gemacht, dass die beiden Texte sich nicht ohne wetteres decken. Der des Bodicianus ist reicher. Ich veranschauliche das Verhälmis, milem ich die nebeneinander seine und das Mehr des Bodicianus durch den Druck herverhalter.

<sup>&</sup>quot;Ubrigens auch an den Pestruf von Elousis, vgl. Hippolyt V 5, 407, 5, 00, 14 ff.
Wendland & isforantic ... in Elevan ... teach the serval kal lifeta another ech kal kékbare létum. Isfor éteke nother kotfor, Brimb Brimb tottectim léxyer léxyer lexyer.

<sup>&</sup>quot; Vgl. das као ю стехни Хистос in Anm. 3-

ein urkundliches, unzweifelhaft von doriher stammendes Zeugnis bestätigt. Das sogenannte Kalendarium des Antiochus enthält zum 25. Dezember den Vermerk: 'Haioy reseeanes avec auc'. Nimmt man nun noch die Mitteilung des Macrobius' hinzu, daß die Ägypter bei der Wintersonnenwende das Bild eines kleinen Kindes, das die Sonne darstellen sollte, aus dem Adyton hervorgeholt hätten, so hat man eine ägyptische Feier der Wintersonnenwende am 25. Dezember vor sieh, die der bei Epiphanius beschriebenen in der Tat recht ähnlich' sieht.

Der Verdacht gegen Epiphanius steigert sich noch von einem andern Punkt her. Er hat an seinen Bericht über das alexandrinische Fest noch die Bemerkung angeknüpft, daß auch in Petra und Elusa in derselben Nacht die Geburt des Dusares von der Xaanov — Koen — Парвенос gefeiert werde. Hr. Conoxt hat nun bereits Belege dafür gesammelt, daß tatsächlich in Syrien und Arabien die Geburt des Sonnengottes aus einer Пароснос, der Virgo enelestis, begangen wurde. Wiederum kommt man aber auf den 25. Dezember. Die Zeugnisse für diesen Tag lassen sich, wenigstens was Syrien anbelangt, sogar noch über das von Hrn. Conoxt Gebotene hinaus vermehren. Ephrem Syrus weiß es nicht anders, als daß die Wintersonnenwende auf den 25. Dezember fällt. Und wenn man bei ihm noch zweifeln könnte, ob dieser Tag in verchristlicher Zeit auch wirklich begangen wurde, so wird

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Fa. Barz, Griechische Kalender, I. Das Kalendarium des Antiochos (Sitzüngsber, d. Heidelb. Akad. 1910, (6. Abh. S. 16). — Fa. Bour hat mir mitgetellt, daß er seine Behauptung, die Wintersonnenwende des 25. Dezember sei bei den Juyptern nicht zu feiert worden (8. 43 Ann. 40), nicht mehr mitgeberhalten möchte.

Saturn, I 18, o hae autem actolum diversitates ail Solem referenture in parvulus videtur hiemaii salstitio, qualem Augyptii proferenti ex adyta die certa, quod tune brevisalmo die veluti parvus et infans videatur.

<sup>\*</sup> Der wichtigste Unterschied betriff) das dabet verwendete Gotteshild. Nach Macrobius stellt das baim Gebortsfest der Sonne harvorgehalte Bild ein kleines Kind dar, und so entspricht ist der Bedeuting des Festes. Bei Epiphanius dagegen, wo das Gottesbild auf einer Bahre zetragen wird und die einzelnen Gileder mit Kreuzen geschmächt sind, erhält man einer den Eindruck, daß es sich um eine magewachsene Gestalt handelte.

PREBETOR BERF, 51, 22, 12; II 286, 78. HOLL TOPTO AB EA IN HITTER THE HOAD IMPROPRIATE AS ESTI THE APAGIAC, NICE SCIIN BANK HE TAKE PROPRIET SETTEMBERH IN A PROBLEM ALAKETY SETTEMBERH ALAKETY APAGIC THE TAKE SETTEMBERH ALAKETY APAGIC TO THE STORE KOPIN STOYN HAPPENON HAI TON SE ATTRE SETTEMBERHON ADVICABLE TOTTESTIN MONOTENH TOT ASCHOOLS. TOTTO AS HAI EN SACTIONAL THE THOMSE HAT EXSURED THE HOLD SET IN THE THE TOTAL THE THOMSE HAT EXSURED THE HOLD SET IN THE TOTAL THE THOMSE HAT EXSURED THE HOLD SET IN THE TOTAL THE THOMSE HAT EXSURED THE HOLD SET IN THE TOTAL THE THOMSE HAT EXSURED THE HOLD SET IN THE TOTAL THE TOTAL

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Vgl. laymn ( in Epiph. Stropho 11; I to Lawr and die het Epiphanius (Panarion buer, 3), 22, 7; II 284, 20 ff Horr) orhaitene Stelle nus seinen exsericces σύτως τΑν ωκονομάτεια α του αγείος μαθά Τικού κριστοί παρούσια, α κατά ελέκα εθκικούς είτ' συν τελεία ενληθούντεια ο καλωταί Επισάκυμα, από της Αρχίος τής του φωτός αγείοςως επί σεκα τρών καθούν Διαστήσατι

eben dies durch spätere ehristlich-syrische Schriftsteller in aller Form bezeugt. Sie streiten sieh nur darüber, ob die ehristliche Kirche von dem heidnischen Fest des 25. Dezember die Auregung zu ihrem Weihnachtsfest erhalten hätte<sup>1</sup>; aber daß es ein solches in früherer Zeit gegeben habe, wird allerseits eingeräumt<sup>2</sup>.

Diese Feststellungen sind ohne Frage von hohem Wert für die Geschichte des Weihnschtsfestes. Sie zeigen, daß im Osten, d. h. in Syrien und Ägypten\*, der 25. Dezember als Tag der Wintersonnenwende schon lange bedeutungsvoll war, ehe ihn die römische Kirche zum christlichen Festrag umschuf<sup>1</sup>.

Aber es wäre nun doch voreilig, aus der Ahnlichkeit der Feier zu schließen, daß das von Epiphanius beschriebene Fest im Koreios in Wahrheit am 25. Dezember stattgefunden und der Geburt des Sonnengottes gegolten hätte. Epiphanius darf mit seinen Augaben über heidnisch-gottesdienstliche Bräuche in Ägypten ein höheres Maß

Leidenschaftlich bestritten wird die Abhängigkeit der Kirche von dem hadnischen Brunch durch Mas Tous bei Dierrauch. Bericht über neuendeckte handschriftliche Urkunden zur Gesch, d. Gattesdienstes in der nester. Kirche (Nachr. d. Gätt. Ges. d. Wiss. 1909, S. 2001); dagegen gesteht sie das Schoften zu Bar Salihi (Usenza, Wellinachtsfest S. 349) unbefängen in

\* R. Estins Versich (Arch. f. Rel. Wiss. 1912; S. 628 ff.), einen «Gebietstag der Zeit» Ihr Nordarabien nachzuweisen, arbeitet mit einer apäten, sehr trüben Nachricht. Wenn man dieser überhaupt einem Wert beilegt, so wäre vielleicht cher ein Einflußdes ügyptischen Festes vom 6. Januar auf das arabische vom 25. Dezember anzunehmen; Man hätte dann unr in Arabien die agyptische Feier der Geburt des Alon auf den als Geburtsfest der Sonne längst auerkannten 25. Dezember verlegt.

Es ist beachtenswert, daß auch die von Epiphanius benntzte konstantinopelitanische Konsulalise, die noch den 6. Januar als Gebartatag Christi angibit, den 15. Dezember als Tag der Wintersonnenwende für die Berechnung vorwendet. Sie retzeichnet zum 6. Januar: τοντων γπατενόντων, εκαί Δε Οκτανίαν τὰ τεκκιαέκαταν καί ζιακού, έτεκκοισια Χείστὸς τη τινό όκτὰ είαθη Ιακοναρίων πετά Δεκκττείς θιώθηκας τῶς και περιπιώς και τῶς τον εωτός και βικερας προσεθικής (Pamarion hner: 51, 22, 4; Il 184, 7 ff. Holl). — Von dieser Konsulslitte aus — über the Verhültnis zu der Überlieberung im der Consularia Constantinopolitana und im Chronicon paschale von Userkie (Weilknachtsfest S. 577 ff.) gehüligte Nachricht Amnina des Rechners über die Zeit der Einführung des Weilknachtsfestes im Konstantinopol als wertles Wenn noch ums Jahr 376 die konstantinopolitanische Konsulstiste die Geburt Christi auf den 6. Januar setzt, so kann nicht Konstantino das Wellmachtsfest am haßerlichen Hofe zugebissen haben.

Der Zeitpunkt, in dem Rom mit dem 25. Dezember zu rechnen anfing, mußdank Breutsens scharfsinniger Beobachung bei der Depositio martyrum im Chromogrophen von 354 vor das Jahr 536 augesstzt werden. Indes hat Usenna (Weihnachtsfester S. 527) mit Recht betont, daß aus der Verwertung des 25. Dezember als Jahresanfang noch nichts für eine körchliche Begehung des Tagns folge. Hr. Jührenen hat gegen diese Unterscheidung Bedenken gesaufent (Gön, Gel Aus. 1916, S. 7334). Aber ich tenffe, der Hinwels auf die ehen genannte Konanisliate, auf Ephrem Syras und Ephranius wird auch ihn davon überzeugen, daß man mit dem 25. Dezember in der Kirche rechnen konanis, ahne ihn gleichzeitig zu febern.

von Glaubwürdigkeit beanspruchen, als ihm sonst zuerkannt wird. Er ist in jungen Jahren längere Zeit selbst in Ägypten gewesen und hat dort gerade auf diese Dinge scharf geachtet. Ich erinnere nur an sein reichhaltiges, freilich bis jetzt kaum ausgemütztes Kapitel über die Mysterienfeiern in den verschiedenen Städten Ägyptens (de fide e. + + f.). In unserm Fall aber ist ein Irrtum über den Tag durch die Form, in der er berichtet, so gut wie ausgeschlossen.

Epiphanius hat in dem Abschnitt, der unsere Schilderung enthält, zuerst vom 25. Dezember als dem Tag der Wintersonnenwende gesprochen und hervorgehoben, daß die Heiden ihn durch ein Fest auszeichneten. Es heiße bei den Römern Saturnalien, bei den Ägyptern Krösia, bei den Alexandrinern Kireana (haer. 51, 22, 5; II 284, 10if. Hold). Er findet es dann bemerkenswert, daß die Geburt Christi gerade auf den 13. Tag nach der Wintersonnenwende falle und deutet die Zahl, unter Anführung einer Stelle aus Ephrem Syrus, auf Christis und seine zwölf Apostel. So erscheint das Geburtsfest Christi am 5. Januar gewissermaßen als der Tag, auf den der Jahresanfang hinzielt. Auch diesen Tag, fährt er dann fort, müßten die Heiden halb unfreiwillig in seiner Bedeutung anerkennen. Hieran schließt sich dann die Schilderung des Festes im Kossios.

So bestimmt wie möglich unterscheidet Epiphanius demnach heidnische Festfeiern vom 25. Dezember und solche vom 6. Januar. Und es fällt dabei noch besonders ins Gewicht, daß er in beiden Fällen ägyptische Feste nemt, das eine Mal die Keosia und die Kikeama, das zweite Mal unser Fest. Danach muß er doch eine ganz bestimmte Erinnerung daran gehabt haben, daß das Fest im Korsios micht mit jenen andern zusammenfiel-

Die Neigung, den Epiphanius einer Verwechslung zu zeihen, ist immer aus dem Bestreben erwachsen, den Gott, dessen Geburt am 6. Januar gefeiert wurde, einem bekannteren Gott gleichzusetzen\*; sei es nun der Sonnengott, oder, wie Jamossau und Laganne wollten!, Osiris, oder, wie Boesser und A. Meyer annehmen, Dionysos. Allein der Gott, um den es sich bei Epiphanius handelt, heißt weder so noch so, son-

Dati Epiphanius gerade sie erwähmt, ist ein weiterer Beleg für die Zuvuclässigkeit seiner Augabem. Die Kreissis sind außer bei ihm nur noch im Canopus-dekret genannt.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Im Hintergrund atcht mithelich bei Epiphanius und Ephrein die Bedeutung, die das Altertum der Zuhl ra beimalt, vgl. O. Wersensten, Triskadekadische Studien (Red. gesch. Versuche und Vorarbeiten XVI r. (916).

H. Gressmann (Das Weifungehtsevangelium. 1914. S. 36 Ann. 2) hat hier aneiskennenswerte Zurüchhaltung geübt.

LADARDE, Alter und Neues über das Weimmehrsfest S. 302 Ann. 41

Bousser, Kyrios Christon S. 333ff., A. Mayen, Das Wellmachtsfest S. 20f imd Dentsche Lit. Zeit. 1915 S. 598. Bousser int die Schwierigkeiten, die sich bezöglich des Tags der Feier regeben, überhaupt nicht bezeittet. A. Meyen will den 6. Januar

dern Alos. Und es gibt hinreichende Belege dafür, daß der Atos nicht nur bei den Orphikern und Gnostikern, im Parsismus und im Mithrasdienst!, sondern auch in Ägypten eine selbständige religiöse Größe darstellte.

Zuvörderst kommt hierfür eine mehrfach geprägte alexandrinische Münze des Antoninus Pius² in Betracht. Sie zeigt auf ihrer Rückseite den mit dem Strahlenkranz versehenen Phönix, dazu die Beischrift Aus. Sachlich gehört sie näher zusammen mit jenen andern Kaisermünzen, die den Phönix entweder allein oder als Attribut einer Verkörperung der Aeternitas aufweisen. Der Sinn der Darstellung leuchtet ohne weiteres ein. Der als Phönix abgebildete Alas bedeutet die im regelmäßigen Wechsel (oder durch das glückliche Walten des Herrschers) sich verjüngende Zeit. Die Veranschauliehung durch den Phönix macht aber zugleich greifbar deutlich, an welche einheimischen Vorstellungen der Begriff des Alas in Ägypten anknüpfte.

Bestimmteres geben zwei auf Damascius zurückgehende Stellen bei Suidas.

Unter dem Stichwort Emekanoc (I 2, 481 f. Bensmann) wird von einem Alexandriner dieses Namens erzählt, der sieh ebenso wie ein gewisser Euprepius durch besondere Kunde der alexandrinischen Weihen auszeichnete. Es heißt von ihnen:

THE MEN THEFTIKUM KANDYMENUM DE EVERPÉTILOS ELAPKUM. TÜN MÈ AMOL TON DELAMOR TON DE AKAN KAL TÜN TON ALÜNDE YMNOYMENDY DEON, EN EKUM BITTERN BEYTE EETIN ÖMWE ON TRÂBU KATA TE THE TIAR-DYCAN TATTHEN ÖRMÉN. O DE ETINÂNICE ELHTERTO KAL TÜNDE TÜN ERÜN."

Dazu kommt noch die zweimal, unter dem Stichwort Διατιώπων (I 1, 1270) und unter Harizkot (I 2, 871 ff.) vorgeführte Mitteilung über Heraiskos. Der hätte die wunderbare Gabe besessen, belebte und unbelebte Götterbilder voneinunder zu unterscheiden. Das habe sich im bestimmten Fall bewährt. Denn (I 2, 873 Bernard):

OVTO DIETHO TO APPHTON AFARMA TOY ALUNCE VITO TOY BEOS KATE-KOMENON DN AREZANDFEIG ETIMHON OCIPIN DATA KAI "ADMIN MOS KATA MYCTI-KAN DE ANNOE SANAI BEOKPACIAN".

festhalten, well ar lim für seine Deutung auf Dionysus amentbeliebisch erscheint, nimmt aber gleichzeitig an, daß der Kult im Koreion — warm? — vam 6. Junear auf den 25. Desember übergegangen sei (Wainnachtsfest S. 21).

Bousser, der (Kyrios Christos S. 534 Anna 1) diese Stelle anführt, gibt sie in der Form wieder: Til Appeten Traans 707 Aldnoc . . . D (so deutst Brosser, leh weiß

Vgl. Conort, Textes et monuments figurés rolatifs aux mystères de Milhra 1 76 ff.

Der Catalogue of the Grook coins in the British Museum 3. XV Alexandria Pl. XXVI 1004 verzeichtet ein Stück aus dem 6. Jahr des Antoninus Pius. Das Borliber Münzkahhertt besitzt drei Stücke aus dem 2. Jahr. — Auf diese Münze haben mich zumest die HH. Ensus und Dersum aufhorkann gemacht. Sie findet sieh jedoch achen verwertet in der für ihre Zeit sehr gründlichen Alhandlung von Preus. Mythologie der christlichen Konst I 446 ff. — Über den Phönix vgl. jetzt namentlich Fis. Schölt. Vom Vegel Phönix (1800) und den gadiegeben Artikel in Rownen.

Beide Stellen lehren übereinstimmend, daß der Alos weder mit Osiris noch mit irgendwelchem anderen Gött zusammengeworfen werden darf. Denn wenn im ersten Fall gesagt wird, daß Epiphanius sieh nicht nur auf die Osiris-, sondern auch auf die Aionmysterien verstand und zum Überiluß noch der Alas selbst Gott genannt wird, so ist doch so deutlich wie nur irgend möglich ausgesprochen, daß der Alos eine selbständige Gottheit neben Osiris war und seine besondere Verehrung genoß. Damit besitzen wir also ein ausdrückliches Zeugnis für Mysterien der Art, wie sie im Kopcion zu Alexandria gefeiert wurden. - Die zweite Stelle bekräftigt die Unterscheidung von Aion und Osiris, fügt aber noch einen neuen Zug hinzu. Es ist ja nicht sein eigenes Bild, das Osiris-Adonis mit seinem belebenden Hauch erfüllt!, sondern das des Alwa. Demnach gab es Bilder des Alon, die als solche Gegenstand der Verehrung waren. Damaseius kennt sie offenbar aus persönlicher Anschmung; er wagt es nur nicht, sie vor Uneingeweihten näher zu besehreiben?. Man mag aus dem Umstand, daß Damaseius beide Male den Osiris im Zusammenhang mit dem Alwe erwähnt, auf eine gewisse - für uns undurchsichtige - Beziehung zwischen den betreffenden Mysterien schließen: aber nur eine hastige Anslegung kann den Worten des Damaseins die Einerleiheit der beiden Gottheiten selbst entnehmen. Die Schlußbemerkung an der zweiten Stelle, die immer zu diesem Mißverständnis verleitet hat, schiebt vielmehr dagegen noch einmal einen Riegel vor. Damaschisstellt eine emystische Theokrasie- zwischen Osiris und Adonis fest, aber nicht ebenso zwischen Osiris und Aion?. Und vielleicht ist es sogar möglich, das Dunkel, das Damascius absiehtlich über den alexandrinischen Aionbildern hat bestehen lassen, noch einigermaßen aufzuhellen. Im Utrechter Psalter, dessen Bilder, wie Hr. Gordschundt und GRAVEN gezeigt haben, auf alte, vielleicht auch ägyptische Vorlagen

nicht, ob aus Verschen oder in Antelmung an den, jedenfalls schlochtenen Text a.v. Ausselmun) Arezanderer érinoczak Ocean data est Arezan bart. Hier sind gerade die wichtigsten Worte ausgelussen. So amgefornit kann die Suite allewings zum Beieg dienen, daß der Alon = Ostris seit. Voe Bousser hat indes bereits Britzenovers (Poimandres S. 276) ohne weiteres auf Grund unserer Stelle die Gleichnetzung vollzegen.

So glanke och die Worte ino tod eend katekokenon verstehen zu mössen; vgl. im Vorhergehenden metter vnd tod eend katekeros und kryken än eksiko tö kraana kal kaseba seike finnsenae. In Erimorung un ägyptische (und griechische) Götterbilder könnte man auch daran denken, den Ausdenck in dem Sinn zu versichen «von dem Gott in der Hand gehalten» Sprachlich wäre des wohl möglich. Aber der Zusammenhang legt die erstene Bedeutung näher.

Das Bild des Osicis-Aduois hat Damaseles anderwäres undeutend beschrieben vita Isidori bet Photins coal 2422 Maint 103, 1276 B settrector an II kai yngretét, of pankelaic xariche, anna brocypaic aranagmenon, kanagton a' émuc lacin sai oyaén fitton itt tip underpo to fittion ethacknymenon.

Vgt. in this present Stelle on examplifier octic ectin date of reason rath to the happies tatten openin and in der eweign to appeten arama.

zurückgehen, findet sich eine Darstellung des Afon in der Gestalt eines nackten Mannes mit einer Schlange oder einem Maß in der Hand'. Das trifft mit den Angaben des Epiphanius nicht nur in dem Punkt zusammen, daß der Afon — im Unterschied von den orphischen und mithriacistischen Abbildungen — als Mensch aufgefaßt, sondern namentlich auch darin, daß die Figur nacht war. Darnach ist es wohl erlaubt, das Bild des Utrechter Psalters zur Verdeutlichung der Schilderung des Epiphanius zu benutzen.

Aber auch der Tag, auf den Epiphanius das Geburtsfest des Alon verlegt, wird durch ein von ihm unabhängiges Zeugnis genau bestätigt. Laurentins Lydus bringt de mensibus IV 1; S. 64, 6 ff. Wessen die für uns kostbare Nachricht: Aorrinoc at Alunapion arton (se. den Janus) EPMHNEPCAI BIAZETAI GCE TOP ATONOC HATEFA, H OTI ENON TON CHIAY-TON EARHNEE SITION ... A ATTO THE TAC ANT! TOP THE MIAD KATA TOYC ITY-BAPPPELOYCE BOEN & MECCANAC TOPTON ENAI TON ATONA NUMIZED KAT PAP ENT ΤΑς πέμπτης τος μημός τούτον εσρτάμ Αίωνος επετέλογη οι πά-RETTZENSTEIN hat allerdings (Poimandres S. 174) hinter on the пенитис ein пре slaßn zur Erklärung eingeschaltet, um dann das so auf den 9. Januar verlegte Fest mit den Agonalien gleichzusetzen. Aber diese Ergänzung, der zu meiner Verwunderung auch G. Wissowa zngestimmt hat, ist mehr als willkürlich. Man brancht nur etwas In Laurentius Lydus zu blättern, um sich davon zu überzeugen, daß ein Ausdruck wie ini την πένπτης (πρό είων) τον κυνός τοντόν bei ihm so gut wie sonst überall unerhört wäre. Auch Lydus gebraucht entweder die römische Form der Tagesbezeichnung unter Anwendung der Kardinalzahil, so IV 9: S. 73, 23 mpd. reccapun Nunun lanoyapiun IV 16; S. 78, 14 TIPO DEKA OKTÓ KANENDÚN PERFOYAPION IV 18; 8.79, 4 TIPO DE-KARENTE KAMENDON DEBPOYAPION USW. oder zählt er - weit seltener die Tage nach griechischer Weise durch; dann steht die Ordinalzahl, 50 Z. B. IV 42; S. 98, 22 KATA AE THE REPORTED TOP MARTIN MINDS IV 138; S. 163, 3 th memith tof Oktobelov munde IV 151; S. 168, 21 And as THE TENTERALDERATHE TOT NGEMBEROY. Aber eine Vermengung von beidem findet niemals statu: eni the nemuthe toy manoe toytoy kann mur den 5. Januar bezeichnen. - Nicht ebenso sieher ist die Frage zu entscheiden, wem diese ganze Bemerkung: каі гар апі тис памптис тоў минос τοντον έρρτακ Αίωκος έπετέλονα οἱ πάλαι zugehört. Reitzenstein schreibt sie dem Longiaus zu; mir scheint sie eher auf Lydus selbst zurückzugehen. Indes kommt hierauf für uns nicht allzuviel an. Das Wichtige ist, daß wir hier ein Fest des Aios zum 5. Januar in aller Form bezeugt finden.

Vgl. H. Gazvzz, Die Vorlage des Utrechtpselturs (Reporturium für Kunstwissenschaft XXI). Berlin 1898 S. 32f.

<sup>2</sup> Religion und Kultus der Romer 3, S. 103 Anm. 5.

Gegenüber der Unterstützung, die die Aussagen des Epiphanius auf allen Punkten finden, bedeutet es nun keine ernsthafte Schwierigkeit, daß sich bei dieser Auffassung für die Köre-Harsensoc, die den Alüs gebiert, kein bestimmter Name angeben läßt. Denn vielleicht hat sie überhaupt keinen solchen getragen. Das Fest der Wintersonnenwende, von dem wir herkommen, ist hierfür lehrreich. Die junge Sonne wird gleichfalls von einer Harsensoc, der Virgo caelestis, geboren. Aber das ist vielfach ihre einzige Bezeichnung oder, wo sie mit einer andern Gottheit geglichen wird, ergeben sich fast immer Widersprüche in deren Wesen! So mochte man auch für den sterig sich verjängenden Alüs, der doch nur die Verpersönlichung eines Gedankens ist, eine Kess als Erzeugerin gefordert haben, ohne sich dabei überhaupt etwas Faßbares vorzustellen?

Noch weniger bereitet es ein Hindernis, daß das Geburtsfest des Alün mit dem ihm der Sache nach verwandten Geburtsfest der Sonne zeitlich so hart zusammenstößt. Denn der ägyptische Kalender ist an derartigen Unebenheiten nicht arm. Die unsrige ist noch nicht einmal die stärkste. Es geht noch weit darüber hinaus, wenn der Kalender des Antiochos barmlos die Wintersonnenwende zum 22. und daneben das Haioy cancanos zum 25. Dezember verzeichnet? Wie viele Widersprüche die ägyptischen Göttergeburtsfeste untereinander aufweisen, daran braucht bloß erinnert zu werden.

Mit alledem ist jedoch erst sichergestellt, daß in Ägypten tatsächlich in der Nacht vom 5./6. Januar die Geburt eines Gottes durch eine Maretnoc feierlich begangen wurde. Die Frage, wie die christliche Kirche dazu kam, ihrem Fest des gleichen Tages außerdem noch die Bedeutung eines Tauffestes und einer Erinnerung an die Hochzeit zu Kana zu geben, harrt immer noch der Lösung.

Aber auch hierfür kommt Epiphanius zu Hilfe. Er bringt im selben Zusammenbang, nur ein paar Kapitel später, noch eine weitere Nachricht, die die neueren Forscher ganz übersehen baben. Nach-

Vgl. Cumxr a. a. O. S. 296.

Die Frage, wie sich das Aianfest in Alexandria zu dem Dusargsfest in Petra und Flass verhielt, scheint mir noch nicht apruchreif. Schan das Wesen des Dusares — wieweit Sonnengott, wieweit Frachitharkeitsgott, wieweit mit sadern Göttern geglichen? — ist bis jetzt zu wenig aufgehärt als daß man eine Entscheidung fiber die Angaben des Epiphanius wagen dörfte. Beziglich der XAAMOS hat B. Moserz sieben (Der Sinatkalt in vorchristlicher Zeit, Abh. Gött Ges. d. Wiss. 1916. S. 18) Mittellungen gemacht, die die von Epiphanius gebrauchte Wortform als rieftlig bestätigen.

Vgl. Fz. Borr. Das Kalcodarium des Antioches (Sitzongsher, d. Heidelberger Akad. 1910, 16; Abh. S. 16).

Vgl. Die Zusammenstellungen von Krall (Sitzungsber, d. Wiener Akad. 1881, S. 850f.).

AARLONSEE hatte sie beschiet Opuscula II 159f., III 366.

dem er am Schluß des 29. Kapitels aufs neue festgestellt hat, daß die Hochzeit zu Kana genan am 30. Geburtstag Jesu stattfand, führt er im folgenden Kapitel wiederum Tatsachen vor, die das dort Geschehene zum Zeugnis für die Ungläubigen« noch in der Gegenwart bestätigen. Das Kanawunder wiederholt sich an eben jenem Tag vielerorts bei Quellen und Strömen. So im karischen Kibyra; Epiphanius hat selbst aus der dortigen Quelle getrunken. Aber auch in Gerasa, wie ihm ehristliche Brüder versichert haben. Dann fährt er fort (haer. 51, 30, 3; II 301, 14 ff. Hom):

πολού ΔΕ και εν Αίγνητφ περί τον Νείλον τοντο μαρτυρούς να Διόπερ έν τη ενδεκάτη τον τυθ) κατ Αίγνητίους πάντες υδρεγονται υδώρ και Δποτιθέλοιν εν αυτή τη Αίγνητφ και εν πολλαίς πατρίοιν.

Es ist wohl kaum nötig, ansdrücklich festzustellen, daß Epiphanius an dieser Stelle über eine Sitte und einen Glauben berichten will, der bei den heidnischen Agyptern bestand. Das zeigt sehon der mit Therlegung gewählte Ausdruck KAT Alexatiove TRATES = alle in Agypten! Epiphanius vermeidet durch diese Fassung die Übertrelbung, als ob jeder einzelne Ägypter es täte; anderseits kann er aber damit auch nicht nur den engeren Kreis der Christen in Ägypten meinen. In diesem Fall ware eine Näherbestimmung des mister unerläßlich gewesen. Denn soweit waren die Dinge in Ägypten damals längst noch nicht, daß das ägyptische Volk und die Christen einfach hätten gleichgesetzt werden können: Aber auch sachlich ist die Beziehung auf die Christen ausgeschlossen. Wenn Epiphanius auf die christliche Sitte des Wasserschöpfens um 6. Januar hätte anspielen wollen, so håtte er sie ammöglich als etwas eigentümlich Ägyptisches hinstellen können, und noch weniger wäre verstämllich, wie ein rein christlicher Brauch und ein damit verbundener christlicher Glaube im gleichen Sinne wie das Quellwunder in Kibyra und in Gerasa als «Zeugnis für die Ungläubigen» dienen sollte.

Die Volkssitte, über die Epiphanius somit berichtet, stimmt aberauch aufs beste zu einem Grundzug der ägyptischen Frömmigkeit. In Ägypten, dem klassischen Land der Verehrung des Nil und des Wassers überhaupt, hat jenes feierliche Wasserschöpfen seine ursprüngliche Heimat\*. Von da aus ist es in die christliche Kirche gelangt. Und es bedarf wohl nicht vieler Worte, um darzulegen, wie genan das hier Be-

Vgl. S. 436 Anm. 2: Man beachte dabei anch, daß an der zweiten Stelle von einem Wasserschöpfen bei Nacht die Rede ist.

49.4

Man beachte auch den unmittellar verausgehenden Satz: noand all kai de Alevirre nest to? Neiney torto hartyrouden. Auch bier ist das manne in Alevirre so allgemein gehalten, daß es nicht nur auf Christen gehen kann; zomal da Epiphanius gunde vorher für das Wunder in Gerasa sich auf die Bestätigung durch die Switzere Angeneil beenfen bat. Durch diese Aufeinanderfolge wird erst recht deutlich, daß bei den noand en Airvitte au Leute aus der Masse des Volkes gedacht sein muß.

zeugte dem später in der christlichen Kirche üblich Gewordenen entspricht. Die Angube des Epiphanius über das Wasserschöpfen in Ägypten berührt sich mit der Schilderung des christlichen Beauchs bei Chrysostomus so nahe, daß man — falls das nicht ausgeschlossen wäre — geradezu an eine schriftstellerische Abhängigkeit denken könnte. Ich setze, um das zu verdeutlichen, beides nochmals nebeneinander.

Epiphanius.

Chrysostomus.

ENTHENDERATHTON TYPI KAT ATTYTT- EN MECONYKTIW KATA THE COPTHE THOSE THANTEE YEREYONTAL YOUR KAL TAYTHE ATTAINED PERCEMENDI DIKAGE ATTOTIBÉADIN ÉN ANTE TEL AIRFITTY KAL TA HAMATA ATTOTIGENTAL. EN TIONSATE HATPICIN.

Bis in kleine Züge hinem kehrt der ägyptische Brauch im kirchlichen wieder. Was Antonius von Piacenza von den alexandrinischen Schiffsberrn erzählt, daß sie das beim Epiphanienfest geweilte Jordanwasser als Schutzmittel für ihre ausfahrenden Schiffe verwendeten, hat schon sein Gegenstück in der alten ägyptischen Sitte. Zu demselben Zweck hatten die Ägypter in vorchristlicher Zeit das Nilwasser geschöpft vielleicht sind sogar die Gefäße die gleichen gewesen – und hatte man sich auswärts das Nilwasser aus Ägypten herbeigeholt!

Aber nuch die Feier des Kanawunders an Epiphanien findet von unserer Stelle aus ihre einfache Erklärung. Sie entspricht dem ligyptischen Glauben, daß das am 6. Januar geschöpfte Nilwasser sich in Wein verwandle.

Es legt sich nun nahe, die beiden Handlungen, in denen wir die Grundlagen des Epiphaniensestes erkannt haben, noch näher miteinander in Beziehung zu setzen. Denn es kann wohl kaum ein zusälliges Zusammentressen, daß man in Ägypten am gleichen 6. Januar das Geburtssest des Alan beging und das Wunderwasser aus dem Nil schöpste. Und der Osirisglanbe scheint die Mittel an die Hand zu geben, um beides zur Einheit zu verbinden. In der Verehrung der Osiris gehören Wasserschöpsen und Entstehen des Gottes eng zusammen? Ja beides ist im Grunde ein und dasselbe. Denn Osiris ist

Vgi, W. Wener, Deel Untersuchungen zur agyptisch-grochischen Religion. Heisdelberg 1911. S. 2017.

Vet. Plumpeh, De is at the place is 335 %, shiot of Manyahn that aetoyon en Gheric yapeyamenon er toy ispoy toy Ado somin kroyon aircentronithm aneithem meta boild, oth metac backeyo. Ocupic retone kal sia yoyto spena ton "Goden, gerepleantoc ayto toy Krondy. A. 30; 366 f. th a'enath sto aska myrtos eth earaccar rathon kai the ispan ricthe of ctoricial kai el lepsic experiore, xpycoyn entoc exoxean centron, sic o notimor aabantec taatoc erxedycer kai elepsia erayih tah taapostum de eyfendady tot Ocipiadoc. C. 52: 37: O eth de tom bosh tho tronic xemephalo nen ton had between kai kaasitai zathicio Ocipiadoc k tep-asone, toy haidy to yape reinandoc the geog pogoyone.

selbst der Nil, das Lebenswasser<sup>1</sup>. Das Schöpfen des Nilwassers ist unmittelbur das Finden des Gottes.

Osiris ist aber zugleich in hellenistischer Zeit mit Dionysos gegliehen worden<sup>4</sup>, und damit wäre die Linie zum Wandlungswunder gegeben.

So fünden sich die Züge, die das christliche Fest enthält, in der flyptischen Denkweise zu lebendiger Vorstellung vereinigt, und man brauchte nur anzunehmen, daß das in der Osirisverehrung zunächst Entwickelte späterhin auch auf andere Gottheiten wie den Aion übertragen wurde. Etwa in dem Sinn, daß bei der Verjüngung der Zeit auch das Wasser, das Lebenselement, neue Kräfte erhalten sollte. Dafür Heße sich geltend machen, daß das heilige Wasser jedenfalls in hellenistischer Zeit nicht mehr ein ausschließliches Kennzeichen des Osiriskults war. Die Anknüpfung des Weinwunders an den Aion könnte noch dadurch erleichtert worden sein, daß das Fest der Osonoch, bei dem in Andros dasselbe Wunder stattfinden sollte, annähernd auf den gleichen Tag fiel.

Indes möchte ich nicht tiefer auf diese Dinge eingehen. Ich darf sie billigerweise den Agyptologen überlassen.

Mir genügt es, festgestellt zu haben, daß in Ägypten am 6. Januar zwei Festfeiern begangen wurden, die für die christliche Epiphanienfeier das nach allen Seiten hin ausreichende Vorbihl liefern. Die christliche Kirche hat wohl um so weniger Bedenken getragen, das volkstümliche ägyptische Fest zu übernehmen, weil der Gott, um den es sich handelte, nicht ein mit bestimmten Zügen ausgestatteter, sondern die farblose Gestalt des Aion war. Aber sie ging dann darauf aus, einen restlosen Ersatz zu schaffen. So kam sie dazu, ihr Epiphanienfest mit jener Überfülle von Beziehungen zu beladen.

Du Is et Os. c. 32; 303 I) oùthe hap Alphitide Neiron einai tòn "Oceria Iciai cymonta th fig. c. 33; 304 Å ol al coediteroi tan effeun et mónon ton Neiron "Oceria carotich où al tyroba trìn baraccan. Ara "Oceria ben atradic altacan trìn perotiosòn arxin xal afriame, aitian fenèzeuc cal chèrmatoc oùclan nobizontec. c. 36; 365 B où barach aè tàn Neiron, araà tiàn teròn arabic "Oceriace atropposin razoùch kal ton lepòn dei iponomnetei tò capelon eni tiali toù beoù.

The In. of On. 364 E off men of n d antico ectin Didn'tog. The markon n ce tingicken, n Kaéa, an tipocrkón ectin. Apxikañ men ovcan en Deagoic ton Gyladon (vel. 356 B. 362 B).

Vel. W. Wenes. Deel Untersuchungen zur ügyptisch-griechischen Religion, Heidelberg 1911, S. 43.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Vgl. Plinius, Nat. Inst. II 103; S. 219, 7 fl. Mathory: Andro in insula templo Libert pateis fonten non's Januaritis samper vini suporem fundere Muchinus ter consul credit, dies Generales vocator: dazu Pausunius, Deser, Grace, VI 20, 2; S. 105, 27 fl. Spino αξτογεί αξ και Άκαριοι παρά (τος coicin de Διουνείον τών εσθτών βείν οικον αντάφατον έχ τος 1650?.

Diese Erklärung vermeidet zugleich Härten, die Usenens Auffassung anhafteten. Es ist nun nicht mehr nötig, die Anschauung von dem Zusammenfallen der Gebart und der Taufe Christi als in der Kirche so verbreitet hinzustellen, wie dies Usenen in zwelfelloser Übertreibung der Tatsachen getan hat. Indem die Kirche beide Ereignisse in einem Fest vereinigte, erklärte sie sie so wenig für ein und dasselbe, wie etwa die Taufe und die Hochzeit zu Kana. Auch die Rolle, die die Basilidianer in der Entwicklung des Festes gespielt haben, wird vielleicht etwas bescheidener. Es bleibt bedeutungsvoll, daß sie als die Ersten statt wie die übrige Christenheit allein den Tod vielmehr den Anfang der öffentlichen Wirksamkeit Christi gefeiert haben, und die Verlegung der Feier auf den 6. Januar macht es sieher, daß sie bereits an das agyptische Fest anknüpften. Aber wie weit sie dieses in seinem ganzen Umfang nachbildeten, ist für uns onerkennbar. Vermutlich war es doch erst die katholische Kirche, die, wie um die Gnostiker noch zu übertrumpfen, den Rahmen des alten Festes völlig auszufüllen sieh bemülite.

Ausgegeben am 28. Juni.

# SITZUNGSBERICHTE

1917.

DER

XXX.

### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

# AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

21. Juni. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

### Vorsitzender Sekretar: Hr. Planck.

\*1. Hr. Mcharm-Busslau sprach über «Knickfestigkeit gegliederter Stäbe».

Es werden Veranchsergebnisse mitgeteilt, welche die vom Vortragenden aufgestellte Theorie der exzentrisch gedrückten gegliederten Stähe miltzen.

 Hr. Haberlandt überreichte Bd 1, Heft 3 der von ihm herausgegebenen Beiträge zur allgemeinen Botanik (Berlin 1917).



# SITZUNGSBERICHTE

1917.

DER

XXXI.

### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

# AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

21. Juni. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

#### Vorsitzender Sekretar: Hr. Diels.

\*1. Hr. Meinecke sprach über die Entstehung des modernen politischen Nationalbewußtseins und über die Untersehlede von Liberalismus und Demokratie.

Er seiste sich keltisch anseimmder mit den von Essen Brandenung in seinem Werke liber die Reichsgründung geäuflerten Ansichten über die Entstehung des modernen politischen Nationalbewußtseins in Dentschlaud und über das Wesen und die Unterschiede von Liberalismus und Demokratie. Auf das moderne politische Nationalbewußtsein hat die Iderubildung der führenden Denker stärker eingewirkt, als Brandenness messe messe meint. Upd Liberalismus und Demokratie sind nicht so scharf voneinander zu trennun, wie er er versucht. Mit Ranne kann unn daran festhalten, daß die Ides der Volkssouveränlißt eine gemeinsame geistige Quelle beider Richtungen war.

2. Hr. Kuno Mayes legte eine Mitteilung vor: Ein altirisches Bittgedicht an die Jungfrau Maria.

Es wird das dem heiligen Columba zugeschriebene Bittgedicht an die Jungfran Maria in Text und Übersetzung mitgetellt. Es ist gegen eine länd genannte Sauche gerichtet, um das Jahr 800 verfaßt und bezieht sich wahrscheinlich anf eine 806 in Irland græsserunde Pestilenz, von der die Amulen beriehten.

3. Hr. Erman legte den Neudruck seiner Schrift: Die Hieroglyphen vor (Berlin und Leipzig 1917).

# Ein altirisches Bittgedicht an die Jungfrau Maria.

VON KUND MEYER.

Das folgende, dem heiligen Columba zugeschriebene Gebet zur Jungfrau Maria um Hilfe gegen eine liag oder liad' genannte Seuche habe ich in der Zeitschr. f. celt. Phil. VI S. 257 nach der einzigen Handschrift in Laud 615 abgedruckt. Ich versuche hier eine Wiederherstellung des in einer Abart von ochtfoclach, nach dem Schema 6°+6°+5°, abgefäßten Gedichtes und der angehängten Prosa, wobei ich nur bei wichtigen Abweichungen die Lesarten der Handschrift hinzusetze. Da am Schluß der letzten Strophe jeder Anklang an den Anfang des Gedichtes fehlt, haben wir es wohl nur mit einem Bruchstück zu tun.

Wie Adamman in seiner Lebensbeschreibung Columbas I cap. 46 berichtet, daß zu seinen eigenen Lebzeiten, d. h. im siebenten Jahrbundert, die Fürbitte des verewigten Heiligen im Himmel (orunts pro nobis venerabili patrono) eine sonst alles verheerende Pest von den Iren und Pikten Schottlands abgewendet habe, so wird hier dem lebenden Columba ein solches Gebet in den Mund gelegt. Da es der Sprache nach der Zeit um 800 angehört, so mag es sich auf die große Pest beziehen, welche nach den Annalen von Ulster im Jahre 806 Irland heimsuchte (pestilentia magna in Hibernia insola orta est).

### Columb Cille cantavit hoc canticum.

1 Fort főisam, a Muire,
domaisilbim vile
om folt\* com dá fonn.
A máthair Rig nime,
ur écnaire ar fine
rolá fortacht forn!

2 Rocloither mo guidi! is mo ag congaibi do lin dóine trên. Ar biad aiges aigi Muire rodomairi, fordomraib a sén.

Die Prosa hat die wohl verschriebene Form haider (aus haide verlesen!). Ist had die richtige Form, so wird die Krankhait vinileicht nach der Wirkung, die sie auf den Patienten latte, hanannt sein, indem sie ihn etwa im Fieber oder Delleium haramtrieb. Denn had bedeutet Bewegung, Antrieb', wie z. B. L.L. 2731: 45: tucod had forläumen fom 'ich wurde von einem impuls zo fliegen erfaßt'.

<sup>\*</sup> So ist won! statt fult zu lesen.

- 3 Rosina mo situ!

  vob for findu situ

  vi imthias fo nim.

  Robbi oc mo chobair,

  a hitge domforair,

  máthair Isu gil.
- 4 Romsnada o haráit, fo bith rodan . . . . . . Muire ingen úag. Rob hiirech dom anmain, domrema ar theámaim, nimthairle in lúad!
- 5 Nimthairle a ngalor
  file cusind amor
  iar ndithoman vách.
  Hi suidiu, hi ligiu
  is Muiré congairhi
  dom chobair cach tráth.
- 1. In deinen Schutz, Maria, befehle ich mich ganz vom Scheitel bis zur Schle. Mutter des Himmelskönigs, um der Fürbitte unserer Verwandtschaft willen bringe uns Hilfe!
- 2. Erhöre mein Gebet! Es ist meine Sache<sup>3</sup>, der du dich für eine Schar starker<sup>3</sup> Menschen annimmst. Gegen die Seuche, die ihr Wesen treibt<sup>3</sup>, komme Maria zu mir, rahe ihr Segen auf mir!
- 5. Sie segne meine Pfade! Es seien gesegnete Pfade", wohin immer ich unter dem Himmel wandle. Sie sei da zu meiner Hilfe, ihre Bitte stehe mir bei", Jesu des Reinen Mutter.
- 4. Ihr Gebet errette mich! denn die reine Magd Maria hat uns geliebt (?). Es sei meiner Seele ein Harnisch, es schütze mich vor der Pest! Die Seuche rühre mich nicht au"!
- 5. Die Krankheit, die von Jammergeschrei" begleitet ist, nachdem jeder den Untergang fürchtet, rühre mich nicht an! Sitzend oder liegend rufe ich Maria zu jeder Stunde zu meiner Hilfe an.

Die Hs. hat rodancaraid, womit ich nichts anzufängen weiß. Beim auf ordit ader mött ist erforderlich.

gongaire Ha. Die Form conquirie kommt auch Liedain and Cuir., S. 16, 5, in einem Gedicht vor.

<sup>\*</sup> Wörtlich 'mein Kampf, den du argreifst'.

<sup>&#</sup>x27; Das heißt gesunder'. Damit sind wohl zunächst die Mitglieder des Klosters gemeint.

Wörtlich die ein Treiben treibt, die bekannts stymologische Konstruktion.

<sup>&</sup>quot; Wurtlich "es sei auf gesegneten Pfaden'.

Zu es (cia) wohin' = noi vgl. cia she wohin er anch gehen mochte. Eria IV 100, 2; cia tlasam (thisma F) wohin wir auch gehen mögen', Colmans Hymn. 1.

<sup>\*</sup> Domfornir zu to-for-air-ice- zu Hille kummen.

<sup>\*</sup> Vgl, nintharde, ninthoire, Zeitschr. VI 260, 4.

Wyl. elmihairle ec na amor, Sancians Hymn, 6:

Es folgt nun wie bei heidnischen Zaubersprüchen die gleichfalls noch der altirischen Sprachperiode angehörige Nutzanwendung des Gebetes mit der vorgeschriebenen Kur.

Attach ind so advoithich Columb Cille eo mmathair nIsa arind lùaidri (?). Rorath do Chohemb Chille nach din dia tibertha in brothchan so asmberam, o raquibther in bendachad so foir tres vel septimo, bid slân de manip trui, i. berbthar cund do thromthoit lemnachta. Ibur talman aire orus escop Broain. Ibthi vo nobi süithech, orus doberar étach tramm foir condutice allus. Bid slân iorum, si Deus volt.

'Dies ist das Gebet, welches Colum Cille zur Mutter Jesu gebetet hat gegen die hindri genannte Seuche. Es wurde Colum Cille gewährt, daß jeder, dem das folgende Gericht, das wir nennen werden, gegeben wird, nachdem dieser Segen drei- oder siebenmal über ihn gesprochen worden ist, dadurch' geheilt sein wird, wenn er nicht (schon) dem Tode verfallen ist. Nämlich man koche eine Schüssel von schwer dampfender' frischer Milch. Dazu (tue man) weiße Wucherblume' und Milzürn'. Er trinkt es', bis er gesättigt ist. Und es wird eine schwere Decke mit ihn gegeben, so daß er in Schweiß gerät. So wird er geheilt sein, wenn Gott will.

<sup>·</sup> So lat wohl sicher statt menubrur zu lenun.

<sup>2</sup> cuboc agin. Ha.

<sup>3</sup> Oder vielleicht 'davon', nimileh von der Seuche.

<sup>\*</sup> toil 'smoke, vapour', O'Bries; also wortich 'von einem schweren Dampf'.

bur talman, Arch. I. S. 340, 'rough spicen-wort', is c. chrysanthemum ben-

<sup>&</sup>quot; escop Ecán, Bezdin oder Bezdin, obenda S. 342, ox-cye daisy', i. e. asplenium.

<sup>1</sup> this, we day suffigierte Pronomen sich auf aud beziehen wird.

# SITZUNGSBERICHTE

1917.

DER

XXXII.

### KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

## AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

28. Juni. Öffentliche Sitzung zur Feier des Lemszischen Jahrestages.

#### Vorsitzender Sekretar: Hr. ROETHE.

Der Vorsitzende eröffnete die Sitzung mit folgender Ansprache: Den beiden großen Männern, deren Gedächtnis die Akademie seit mehr als hundert Jahren in Treuen begeht, legt sie eben durch diese trene Ehrung eine schwere Belastungsprobe auf. Schon im friedlichen Lauf der Dinge wandeln sich Zeiten, Völker, Geister so sehnell, daß es einen wunderbaren Gehalt dauernder Fruehtbarkeit voraussetzt, soll ein verehrtes Bild im fortschreitenden Wechsel immer noch das vorwärts weisende und lebendig verstehende Antlitz bewahren. Und wieviel mehr erfordert diese Stunde, da sich unter höchster Spannung aller deutscher Kraft in Schmerzen eine neue Welt gebiert! Freilich, der große König hält da mühelos Stand, er, der sein kleines Preußen durch einen kaum geringeren Druck zäher Übermacht sieghaft hindurchführte und eben dadurch ein deutsches Nationalgefühl schuf. Aber der Held des heutigen Tages, der Vorkämpfer friedlicher Weltorganisation des Geistes? War vielleicht die vom Schlachtenlärm überfäubte Todesfeier des vorigen Jahres schon ein ungewollter Markstein seines Abwelkens für unsre Gegenwart? Grade das nahe vierte Jahrhunderifest der Reformation drängt uns diese Frage auf. Welche unerhörte Lebenskraft entfaltet noch immer der tapfere Wittenberger Professor, der die Weltmacht der alten Kirche entschlossen herausforderte, nur gestützt auf seine heilige Überzeugung! Wie ist uns dieser doutsche Mann in unsern Kriegsjahren tiefer und tiefer ins Herz gewachsen! Wie haben wir Deutschen mehr denn je aus innerster Seele empfunden: das ist unser Blut, unser Geist, unser deutsches Gewissen, dem der Weg durch Lurners gewaltiges: 'Ich kann nicht anders! Gott helfe mir! für immer gewiesen ist! Wie schrumpft uns der hute Scheinindiyldualismus der Romanen und Angelsachsen

zur inhaltsleeren Maske zusammen vor der Urkraft jenes Wortes, jener Lehre, die den Menschen rückhaltlos auf den Boden seines eignen sittlichen Bewaßtseins stellt, unbekümmert um Lob und Entrüstung der Welt, stark und doch zur innern Neugeburt willig nur im Glauben an seinen Gott! Vor dieser einfachen sittlichen Genialität, dieser vollsaftigen Naturkraft verblassen die feinen, etwas magern; etwas blutarmen Zöge unsers Laussiz! Und auch ein andrer Jubilar dieses Jahres. Wilhelm von Humboldt, schaut uns vertrauter an: der kraftvolle nationale Stantsmann, der in der höchsten Not des Vaterlandes entdeckt, daß er, allen weltbürgerlichen Interessen zum Trotz, von Herzensgrunde doch ganz Deutscher, ganz Preuße sel; der vornehme Aristokrat, der, wie Lurium dem sittlieben, so seinerseits dem geistigen Individualismus Deutschlands den edelsten Boden der Bildung bereitet hat, bestimmt von der hellen wissenschaftlichen Erkenntnis, die ihm überall, am klarsten vielleicht im Leben der Sprache, das zeugende Individuum beim Werke wies. Grade im zusammenschmiedenden Drucke dieses Weltkrieges, da wir Einzelnen alles, was wir haben, dem Ganzen hinzuopfern bereit sind, fühlen wir besonders tief, welch unerschöpflicher Schätzequell eben jener sittliche und geistige Individualismus der Deutschen ist, der sieh uns in diesem Jahre zumal in Luriums und Homeorors Namen verkörpert und dessen besondere Größe grade darin liegt, daß er sich für Größeres hinzugeben vermag.

Und doch: Lement hat jene erlanchte Gesellschaft auch im Starm der Gegenwart nicht zu scheuen. Der Buchgelehrte, der Hofmann ist keine mächtige Vollnatur wie Lement; in dem rastlos vielseitigen Polyhistor lebt nicht die alles geistige Werden ästhetisch nachschaffende Leidenschaft Wilmum von Humanner; der Vater der deutschen Aufklärung besaß dafür eine kühle Klarheit, eine siehere Witterung für die geheime und offenbare Ordnung der Dinge, die ihm gestaltete, ein heiteres Licht über die Jahrhunderte zu werfen, das uns Deutschen auch die Wolken dieses Krieges nicht verschattet haben. Und nur dem füchtigen Blick verbirgt sich hinter der emsigen, selten abschließenden, immer neu beginnenden, zugleich unerhört receptiven und unerhört productiven Tätigkeit des unermüdlich Forschenden um Bauenden die innere Wärme, ohne die wahre Frachtbarkeit nicht möglich wäre. Und des Gereiften ehrlichste Liebe war sein Vaterland.

Luraus steht in seiner volksfümlichen Wurzelechtheit vor um als Urbild deutscher Art. Aber so deutsch er war und dachte, der nationale Gedanke hat den großen Gottes- und Volksmann nur vorübergehend berührt, da er ibn als Waffe gegen die Weischen zu Rom kehren konntehn Christeinnenschen sucht er das Ziel der Meuschheit, wie für Winnens

vox Hensoner im Hellenen der ideale Menschentypus feststand. Lemsiz, der Weltkenner, hat sich über die Schwächen seiner Landsleute nicht getänscht: trotzdem ist er überzeugt, daß nur ihnen die Krone der Perfeetibilität gebühre, daß in ihnen erlesene Kräfte schlummern, die es nur zu wecken gelte, auf daß sie Europas Spitze nehmen. Noch ging es ja mit der deutschen Vervollkömmnung recht langsam vorwärts, und die Überhebung der Nachbarvölker, die dem Deutschen höchstens Arbeitsamkeit zugestehn wollen, erregt Linexiz das Blut und treibt seinen nationalen Ehrgeiz. Denn nächst Gottes Ehre soll des Vaterlandes Wohlfahrt jeilem tugendhaften Menschen am meisten zu Gemüte gehn. Und LEINNEZ liebt sein Vaterland: fließen doch Deutschlands Hügel mit Weine und seine Täller triefen mit Fett. Nur dem Deutschen gedeiht Alles, was er bedarf, auf eignem Boden, der selbst Seide und Zucker nicht weigern würde. Und dieses Deutschland, Europens Mittel und Herz, ist das freieste Reich der Welt, was auch die törichte Milligunst der Nachbarn behaupte. So steigert sich sein deutscher Stolz vor all den schmerzlichen Niederlagen deutscher Politik und Diplomatie wie durch einen Gegendruck zu scherischer Zukunftsgewißheit,

Diese deutsche Begeisterung trägt die Farbe des Zeitalters. Das 17. Jahrhundert, sehr zu unrecht als undeutsch verschrien, war vielmehr gesättigt von einem nationalen Feuereifer, über den uns sein schwülstig-pathetischer Zuschnitt nicht hinwegtäuschen darf. Freilich, Lamagens Nationalgefühl kennt nicht die begende Innigkeit, die jede kleinste Regung deutschen Brauchs, deutscher Natur, deutschen Gemûtes liebt und belauscht, wie sie uns seit der Romantik köstlicher Besitz geworden ist. Die humanistische, ja philologische Herkunft des Barockputriotismus verleugnet sich nicht. Er ruht auf zwei Pfeilern. Seit Arminius und die Varnsschlacht aus Pergamenten neu aufgetaueht waren, von denen das Mittelalter nichts whilte, da richtet sieh der wankende Glaube an deutsche Unüberwindlichkeit auf an den Helden früher germanischer Vergangenheit; zu Hermann tritt Ariovist and Claudius Civilis. Wittekind und Henricus Auceps der Ungarnbezwinger. Wie sollte diese Heldenkraft verschwunden sein, vor der einst das Weltreich zusammenbrach? Und die philologische Forschung erschließt dem nationalen Stolz noch tiefere Schachte. Hier nun tritt LEBRIZ unter die Führer. Aus den Sprachen lehrt er durch die Kunst der Etymologie Fackeln gewinnen, die in fernste Vorgeschichte leuchten: und die deutsche Sprache bewährt dabei hohe Überlegenheit. Während Engländer und gar Franzosen sich sprachlich wie die Krähe über und über mit fremden Federn schmücken, ist die deutsche eine Ur-, Hauptund Heldensprache von bodenwächsiger Echtheit. Nichts liegt Lumniz ferner als ein korzsichtiges und abergläubisches Paritanertum

— wir würden sagen • Puristentum•. Der Fremdwortgewöhnte weiß sehr genau, daß die gewalttätige Sprachreinigung mancher Kreise seiner Zeit eine lächerliche, schädliche und sprachwidrige Übertreibung ist. Aber ein Hochgefühl bedeutet es ihm doch, daß seine deutsche Muttersprache in ihrem Kern die einzig urwüchsige aller modernen Cultursprachen sei. Er bewundert die heroische Majestät der Lutherschen Bibel; er sieht in deutscher Rede einen wissenschaftlichen Probierstein, da deutsche Fassung keinen falschen schielenden Gedankenprunk dulde, wie lateinische und französische Rhetorik ihn begünstigen. Und jene ursprüngliche Echtheit weiht die Worte deutscher Sprache zu unschätzbaren, fast kabbalistischen Zeichen, deren Deutung tief hmeinführt in das Wesen der Dinge. Aus der Ur-, Haupt- und Heldensprache schließt Lauszu methodisch auf ein Ur-, Haupt- und Heldenvolk, das er frei halten möchte um jeden Preis von den lähmenden Banden fremden Geistes, fremden, zumal französischen Scheinwesens.

Der Ehre des deutschen Vaterlandes will seine Arbeit dienen so oft ihn auch die Verhältnisse zwangen, nach Frankreich, England oder gar Rußland seine Dienste und Funde zu tragen. Und wie vielseitig betätigt sich dieser vaterländische Drang! Lemsiz bekennt sich zur angewandten Wissenschaft. Die Einheit der christlichen Kirchen sucht er anzubahuen, auch auf die Gefahr hin, als Lauer von allen Seiten verdächtigt zu werden; denn er fühlt, daß die furchübere Ohnmacht des Reiches nicht zuletzt in dem Zwist der getrennten Bekenntnisse wurzelt. Anderseits macht er es Prenßen zur Pflicht. protestantische Missionäre nach China zu senden; er weiß, daß solche Culturvorstöße der politischen Macht bald zugute kommen. Wenn der Erfindungsreiche um Differentialrechnung oder um Recheumaschinen Prioritätshader nicht verschmäht, so ist es nicht er Lausez, sondern der Deutsche, dem er sein Erfindervorrecht vor dem berühmteren Engländer oder Franzosen sichern will. Ob er wirklich in seinem sonderbaren Bemühen, Ludwig XIV. nach Ägypten abzulenken, dentsche Politik zu treiben meinte, sei dahingestellt; aber mit vollem Verständnis lesen wir heute seinen 'Allerchristlichsten Mars', der in überlegnem Spott die scheinheilige Heuchelei französischer Politik Ironisiert, die nur dem Christentum zu Khren, nicht etwa gegen die Türken, sondern gerade gegen den von den Türken bedrohten dentschen Nachbarn zu Felde zieht. Den Glanz des kaiserlichen Namens zu erhöben, ist dem norddeutschen Protestanten Ehrensache, weil nur der Kaiser das ehrwärdige heilige Reich, die Vormacht des Abendlandes, in seiner vollen Herrlichkeit verkörpern kann: da empfindet er wie Heinrich von Kleist. Das Unterseeboot freilich, das Lausziz erfunden zu haben meinte, das fähig war, sich bei Sturm und vor Seeränbern in die

Tiefen des Meeres zu retten, diesen Fund hätte sein Vaterland damals praktisch noch nicht nutzen können. Aber jeder solcher Fund war ein deutscher Gewinn, weil er die positive Leistungsfähigkeit der Deutschen gegenüber den Andern erwies.

Es war schon etwas Großes, als Lenguzens wissenschaftliche Tuten den Deutschen, die sich gewöhnt hatten, im verblichenen Prunk alter historischer Größe Deutschlands Ehrentitel zu sehen, lebendig schaffende Kraft deutschen Geistes bewährten, Leistungen, zu denen auch das Ausland aufschmite. Und es war nichts Kleines, als Leibniz sich mit Erfolg bemühte, durch Akademien und teutschgesinnte Gesellschaften Schaffens- und Geistesgenossen zu fruchtbarer Fortarbeit zu werben. Aber unvergleichlich köstlicher noch war ein anderes Geschenk, das LEBRIZ seinem Volke darbot. Gegen den Materialismus des Westens, gegen franzüsische Skepsis und englischen Empirismus richtet er eine neue große deutsche Weltanschauung auf: er bescheert den Deutschen jenen frommen optimistischen Idealismus, der dem 18. Jahrhundert bei uns sein beglückendes Gepräge aufdrückt und der noch Goethes Lebensbejahung, sein Bekenntnis zur Persönlichkeit entscheidend befruchtet hat. Kein Werk von classischer, etwa gar deutscher Form hat diese Lehren und Schlagworte von der besten der möglichen Welten, von der prästabilierten Harmonie, vom zureichenden Grunde, von den klaren und dimklen Vorstellungen, von den beseelten Monaden und wie sie alle heißen, ins deutsche Volk getragen: und doch dringen sie, wenn auch trivialisiert und mißverstanden, aus spröden lateinischen Sätzen, aus Anspielungen und mühsamen Deductionen so überraschend in alle Kreise, daß sie schlechthin zum Gemeingut des aufsteigenden Deutschlands werden. Wunderbar fast, wie jene Gedanken den ganzen Boden deutscher Bifdung durchsiekern, bis in Frauenzimmerverse und anakreontische Scherze hinein: diese populärste deutsche Philosophie wird der unschätzbare Kern des ärmlichen, aber stets wachsenden geistigen Hansrates des deutschen Bürgers. Mag festem kritischem Zufassen der wohlgefügte Ban nicht standhalten, mochte französischer Esprit noch so zersetzende Spotteslauge über die deutsche Philosophie ausgießen, es wohnte sich recht gut, helmisch und frei in diesem beitern weiträumigen philosophischen Palaste, den Lænsazens unbeierter Glaube an die allwaltende hellige Ordnung, diese höchste Göttin seines Erkenntnisdranges, einheitlich mit großen, weit geöffneten Pforten errichtet hatte. Aus diesem Optimismus schöpfte der Deutsche die unverwüstliche Zuversicht zum Siege des Rechtes, wie ihn wiederum die Weltharmonie forderte, die Lausuz überall zu schanen wähnte: Und die Idee des Reichtums, wie sie schon in der Betonung der möglichen Welten lag, wahrte vor Enge. Der Rationalist, der aus

persönlichem Bedürfnis kein nahes Verhältnis zur Kunst gewann, vermochte doch auch der Schönheit als einem Symbol der göttlichen Vollkommenheit gerecht zu werden und den Grund zu legen zu der deutschen Ästhetik, die der jungen werdenden großen Dichtung Deutschlands die theoretische Lebensluft gab, bis Kants Kritik der Urteilskraft ihr die volle Freiheit schuf. Mag uns heute die Glückseligkeit, die aus der Erleuchtung des Verstandes und der Übung des Willens nach dem Verstande zu handeln entspringt, ein Lächeln ahnötigen; es war doch ein in seiner frohen Zuversicht höchst leistungsfähiges Geschlecht, das sich mit dieser erfreuenden geistigen Kost ernährte. Durch seine Philosophie hat Lunsuz einen der stärksten Grundsteine gelegt zu dem großen geistigen Deutschland.

Er sah dies Deutschland, das uns in Goethe und Kant gipfelt, mit dem aber noch Bismarck den Zusammenhang nicht verleugnet. vor sich liegen, wie Moses vom Berge Nebo auf das gelobte Land niederschaute; kein Zufall, daß auch der große Friedrich sich dieses Bildes bediente, da er seinen Glauben an das kommende Deutschland. formte. Die politische Macht des Vaterlandes dagegen, so oft sie Lemaz im Einzelnen beschäftigte, verdiehtete sich ihm nicht zu einer Zukunfisvision. Nun war Lausiz weit von der Täuschung entfernt, von der sich unsere Classiker nicht ganz frei hielten, als könnten die Siege des deutschen Geistes uns für nationale Macht und Würde entschlidigen: der Raub Straßburgs hat ihn tief urbittert und beschämt, und er hat es nicht vergessen, wie die großen Nachbarn auf verwüstetem deutschem Boden um die Meisterschaft von Europa zu ringen sieh gewöhnt hatten. Aber trotzdem: er zweifelte nicht, daß Gott der deutschen Tapferkeit durch große Siege wider morgen- und abendiändische Feinde beistehen werde, wenn der Deutsche nur selber wolle. Nur der Wille mangelt ihm, um glückselig zu sein: kehrt dieser Wille in der deutschen Heimat ein, dann wird der stets bewährte deutsche Mut der 'teutschen Freiheit' nach wie vor zuverlässig Schild und Schwert leihen Das war ihm gewiß: die kriegerischen Eigenschaften der Deutschen branchen wohl einige Erziehung, über keinen Antrieb.

Leibnizens Mahnung an die Teutsche, ihren Verstand und Sprache zu pflegen, erklang in einem Augenblick, da der Friede einzukehren schien. Wir bekennen uns heute inmitten eines Erdbebens oder Orkans', fürchtbarer als Leibnizens kriegersiche Zeit ihn entfernt ahnen konnte, doch ebenso herzhaft zu dieser deutschen Pflicht. Und wenn wir uns dankbar bewußt sind, welchen reichen Segen Leibnizens berrticher erquiekender Optimismus der geistig fruchtbarsten deutschen Zeit mitgegeben hat, so wollen wir uns für diese schwerste aller deutschen Schieksalsproben, in der der Deutsche rings von unverdientem

Haß umbrüllt, manch bittern Zweifel an Gerechtigkeit und Ordnung der Welt in sich aufsteigen fühlt, noch heute immer neue Seelen-kräfte aus dem zuversichtlichen Vertrauen schöpfen, zu dem die freudige Weisheit Leissizens ausere Ahnen erzog. Wir wissen mit ihm: Unsere Krone ist nicht von uns genommen, unsere Wohlfahrt steht in anseren Händen. Nun, da soll sie mit Gottes Hilfe got aufgehoben sein.

Darauf hielt Hr. Schäffer seinen wissenschaftlichen Festvortrag.

# Zur Geschichte deutscher allgemeiner Wehrpflicht.

Die Wissenschaft gilt als Herrin in Ihrem Reiche. Wir alle dienen ihr in dieser Überzeugung. Aber es ist unmöglich, die Grenzen dieses Reiches zweifelsfrei festzulegen. Kein Versuch in dieser Richtung kann auf allgemeine Billigung, keiner auch nur auf eigene Befriedigung rechnen. Allzu bunt sind die Füden in einander geschlungen, die Wissenschaft und Leben verknüpfen, und Ihre Zahl ist schier unendlich. Auch für die Wissenschaft und nicht zuletzt für sie gilt die Mahnung, in die Senecas Tadel, den Sinn bewahrend, umgeformt wurde: Non scholae, sed vitae discimus. Sie gilt, wenn das Leben ruhig dahinfließt: wie sollte es anders sein, wenn es sturmgepeitscht aufbrandet, wenn es alle Kräfte des Geistes und Körpers zu äußerster Anspannung aufruft? Welcher Deutsche möchte inmitten eines Kampfes, der über Sein oder Nichtsein seines Volkes entscheidet, teilnahmlos weltfremdem Wissen nachstreben? Unwiderstehlich drängt es, den Beziehungen nachzugehen, die Forschung und Volksgeschick miteinander verbinden. So möge auch die Erinnerung an den geistigen Vater und ersten Präsidenten unserer Akademie heute gefeiert werden mit einem Rückblick auf die Entwicklung desjenigen Teils deutscher Leistungen, der in den Tagen der Prüfung sieh als Nerv unserer Kraft bewährt hat, obgleich die Betrachtung mitten hineinführt in die Augenblicksfragen. Ist doch auch der deutsche Mann, dessen Andenken wir heute ehren, dem staatlichen Leben seiner Zeit und seines Volkes bellen Blickes gefolgt!

Unsere Gegner schmähen und verabscheuen nichts so sehr wie imseren Militarismus». Trotz der Erklärung, die angeregt von einem Mitgliede dieser Körperschaft, im Oktober 1914, unterzeichnet von fast allen Lehrern deutscher Hochschulen, mit einer in der Gelehrtengeschichte beispiellosen Einstimmigkeit, der Welt kundtat, was deutscher Militarismus bedeutet, und wie an ihm das Beste hängt, was wir haben und sind, umgibt uns fortgesetzt das Wutgeschrei der

Tobenden. Es ist geeignet, den Glauben an menschliche Art zu erschüttern, leider aber verständlich: Denn von Militarismus reden sie,
unsere Macht meinen sie. Sie haben eine ihrer festesten Grundlagen,
sicher ihre wichtigste Schutzwehr, ohne deren Zertrümmerung sie nicht
hoffen können, uns auszuschalten vom Mitreden über die Weltgeschieke, richtig erkannt. Was wären wir ohne die in uns wohnende
kriegerische Kraft?

Wir dürfen uns kurz vergegenwärtigen, wie und in welchen Zusammenhängen mit unserem gesamten Werden sie uns erwuchs.

Kriegstüchtigkeit und Kriegsfreudigkeit umserer germanischen Altvordern sind weltbekannt. Man mag sieh aber erinnern, daß soleher Vorzug jedem Volke eigen war, das in den Gang der Weltgeschichte tiefer eingriff. Auch der oberflächlichsten Kenntnis stehen neben Griechen und Römern zahlreiche andere Beispiele zur Verfügung, nicht zuletzt auch das Volk Israel und die «Schärfe seines Schwertes». Fürst Bismanck mit seinem feinen völkerpsychologischen Verständnis hatte auch in diesem Punkte recht, wenn er in seiner Landsturmrede vom 6. Februar 1888 sagte: «Die Tapferkeit ist ja bei allen zivilisierten Nationen gleiche, und wenn er das Vertrauen, das er zum deutschen Heere hegte, auf einer anderen Grundlage auf laute, auf dem sgauz eigentümlichen Maß der Verbreitung der Volksbildung in Deutschland, wie es in keinem anderen Lande wieder vorkommts. In der kriegerischen Kraft der germanischen Rasse wird gleichwohl. je nachdem bewundernd oder auch anklagend und schmältend, die Lösung des Ratsels ihrer welthewegenden Erfolge gefunden. Der Berliner Ehrendoktor Roosevelt spricht auf den einleitenden Seiten seiner großen Kompilation - The Conquest of the West- in fast überschwenglichen Worten von den weltbewegemien Taten der «teutonisehen Rasse«, die aus ihren heimischen Wählern heraus das Römische Reich über den Hanfen warf, während es ebenfalls in neuerer Zeit weithin im Auslande, besonders bel unseren westlichen und östlichen Nachbarn, Brauch geworden ist, die Germanenhorden als planmäßige Unterjoeher. Verwüster und Vernichter, als eine Art Geißel der Menschheit (virga furoris Dei, wie Isidor vom Attila sagt) zu brandmarken. Die Auffassung gellt uns ja jetzt von allen Seiten her, von diesseits uml jenseits des Ozeans, in die Ohren. Wir wissen, daß die Ausbreitung des Deutschtums ostwürts, die man früher bei solchen Anschuldigungen besonders im Auge hatte, so gut wie ausschließlich durch friedliche Arbeit die Grundlagen schuf, auf denen unser gegenwärtiges stantliches Leben ruht, und wir sehen nuch die weltbewegenden Taten nicht allein in der Niederkämpfung der

Römer, sondern in der Tatsache, daß die angeblich halb- oder ganzbarbarischen Sieger auf den Trümmern des zerfallenen Weitreiches, zwar aus wenig behauenen Blöcken und in robem Gefüge, doch aber fest und tragfähig einen neuen Bau aufführten, der Grundstock für Staat, Recht und Gesellschaft geblieben ist bis auf den hentigen Tag.

Rightig ist aber, daß das alles nicht möglich gewesen wire ohne kriegerische Überlegenbeit. Worauf berahte sie?

Wenn wir von der Völkerwanderung sprechen, so denken wir an die zwei Jahrhunderte vom Einbruch der Hunnen bis zur Festsetzung der Langobarden in Italien. In Wirklichkeit können wir Völkerverschiebungen durch rund zwei Jahrtausende deutlich verfolgen, von der dorischen Wanderung bis zu den Wikingerfahrten der Normannen. die allein mehr als ein halbes Jahrtausend fällen. Je beller die Hergange beleuchtet werden, um so deutlicher erkennt man, daß es sieh am eine doppelte Form des Auszugs handelt. Ganze Volksstämme verlassen ihre Wohnsitze, nene zu suchen. Häufiger aber und in fast ununterbrochener Folge sammeln sich Scharen von Kampf-, Bente- und Abenteuerlustigen, auch kaum weniger von Erblosen, um bewährte Führer und ergießen sich in die Fremde, wo Aussicht auf Erfillung ihrer Begehren zu winken scheint. Je weiter herab in der Zeit, desto häufiger tritt uns diese Gestaltungsform eines ver sacrum entgegen. Staatenbildend hat nicht so selten auch sie gewirkt, aber eine allgemeine Kriegspflicht tritt nur in den Völkerauszügen in Wirksamkeit. Nach gefaßtem Beschluß konnte sich ihnen niemand ohne die Gefahr der Entrechtung und Vernichtung entziehen. Es versteht sieh von selbst, daß Volksangehörigkeit gleichbedeutend ist mit Waffenfähigkeit: zwischen populus und exercitus ist kein Unterschied. Bei den Germanen ist populus die Gesamtheit der Freien,

Was in der Heimat Rechtens war, pflanzte sich fort in die Freude, in die germanischen Staaten, die auf römischem Boden erwuchsen. Aber es war unvermeidlich, daß die gesteigerten Aufgaben des untenterbrochenen Eroberungs- und Daseinskampfes, der mit dem Verlassen der Heimat anhob, zu einer erhöhten Macht der Leiter, der Könige, führten. Name und Sache sind germanischen, nicht römischen Ursprungs, wenn auch römische Eluffüsse Entwicklung und Verbreitung förderten. Das Königtum konnte sich, besonders wenn es durch überragende Persönlichkeiten vertreten war, an die Stelle des Volkes setzen So hat in den germanischen Reichen auf römischem Boden, besonders auch in der Merowingerzeit des fränkischen Staatswesens, des Königs-Aufgebot neben der vom Volk gebilligten Heerfahrt zweifellos einen breiten Raum eingenommen; in zahlreichen Fällen läßt sich nicht mit

Sieherheit erkennen, wo die Entscheidung liegt. Die Heerbannspilicht aller Freien bleibt über bestehen.

Sie ist auch die Grundlage gebiieben in dem Jahrhundert, in dem sich das fränkische zum deutschen Reiche umgestaltete. Aber die gewaltige Machterweiterung, die sich unter den ersten Karolingern mit threr beispiellosen Aufeinanderfolge überragender Herrscher fast nach allen Seiten hin vollzog, führte mit Notwendigkeit zu einer Lockerung der bisherigen Ordnung. Für den Teilnehmer an der Heerfahrt gab es weder Sold noch Ausrüstung; nicht einmal der volle Unterhalt war ihm gesichert. Dazu entzogen ilm die weiten Heerfahrten, die stets in die gute Jahreszeit fielen, nicht nur auf Wochen, sondern auf Monate, Viertel- oder halbe Jahre seinem Anwesen, dessen inzwischen die Frauen mit Knechten zu warten hatten. Karl der Große hat planmäßig zu erleichtern gesucht, ohne mit dem alten Rechte zu brechen. In aufeinanderfolgenden Ordnungen werden mehrere, zuletzt vier Hufen zusammengelegt, gemeinsam, abwechselnd die Last zu tragen, auch wird Vertretung gestattet. Dazu drängt eine andere Entwicklungsreihe sich mächtig ein in die überlieferten Verhältnisse. Die umfassenden Besitzergreifungen auf fremdem Boden hatten umfangreichen Lamlhesitz in die Hand einzelner Männer, der Könige oder führender Großer, gebracht. Sie wurden zu Lehen, zu Nutznießung gegen Dienstleistung ausgegeben, Dienstleistung am Hofe und mit der Waffe. Der König und nicht wenige Größe verfügten so über Mannseluften, die aufzubieten sie allein von sich aus in der Lage waren. Das Benefizialwesen ist bald innig verschmolzen mit der Vasallität, der persönlichen Abhängigkeit Beide Neuerungen haben verbunden ihre Wirkung auf ganze Länder und deren Obere erstreckt: das bekannteste Beispiel dafür ist der Bayernherzog Tassilo in seinen Beziehungen zu Pipin und Karl dem Großen. Von verschiedenen Seiten her ergibt sich so für die königliche Gewalt die Möglichkeit, Streitkräfte aufzubieten, ohne von der Banngewalt ihrer Herrscherstellung Gebrauch zu machen.

Van jeher hat die Gefolgschaft im germanischen Leben Bedeutung gehabt. Sie gewährte unbezähmbarer Waffenfreudigkeit und nicht zu bändigender Tatenlust freien Spielraum. Sie hat vor allem jene Auszüge möglich gemacht, jene Heerfahrten einzelner, in denen von jeher neben den Volkskriegen die Kraft der Stämme, besonders ihrer Jugend, Betätigung gesucht hatte. In ihr kommt auch die Mannentreue zu glänzendster Entfaltung, die in unsern großen Volksepen den Kern sittlicher Ideale darstellt. Sie sammelte um die Person des Führers eine Schar von erprobten, unbedingt zuverlässigen Mitstreitern. Auch hier war also eine Möglichkeit gegeben, sich ohne Volksaufgebot

ein branchbares Machtmittel zu siehern; mit dem Lehnwesen verbunden, hat es diesem Zweck besonders dienstbar gemacht werden können. Die auflei, enriales sind die nächstberufenen Mitstreiter des Königs, auch der Fürsten. So erwächst aus versehiedenen Wurzeln ein mehr oder weniger berufsmäßiger Kriegerstand neben dem allgemeinen Heerbarn. Darauf beruht es, wenn Heinrich I. während des neunjährigen Stillstandes, den er mit den Ungarn vereinbart hatte, die agrarit milites in die urbes, die Burgen, die umwallten Plätze, zwingt und sich so gegen erneute Einfälle zugleich eine allzeit bereite, krieggewohnte Reiterschar und Stützpunkte der Verteidigung schafft. Beim letzten Erscheinen der Ungarn auf deutsehem Boden, über das wir ja näher unterrichtet sind, hat der König den allgemeinen Heerbann nicht einmal zur Abwehr aufgeboten; höchstens für das zunächst betroffene Bayern ist er in Tätigkeit getreten.

Auch bei illeser kurzen Kennzeichnung des Überganges aus den altgermanischen in die mittelalterlichen Zustände muß einer wesentliehen Umwandlung der abendländischen Welt, die sich als Folge des germanischen Eindringens vollzog, gedacht werden. Die Millionen der Römer konnten von den Zehntausenden der Eindringlinge überwältigt werden, weil sie kriegerischen Gelstes und kriegerischen Könnens ganz entwöhnt waren. Römermacht hatte sich seit Jahrhunderten auf Söldnerwesen anfachant. Der Givis Romanus hatte nur noch juristische, nicht mehr militärische, auch kaum noch politische Bedeutung. Die sind ihm auch fernerhin night wieder geworden. Aber den kriegerischen Aufgaben der neuen Staatsverbände wurde doch auch ihr römischer Augehöniger dienstbar, und als Glied derselben hat der Possessor Rechte und Pflichten erhalten neben dem germanischen Freien. So hat im gesamten Abendlande, soweit germanische Staatenbildung Platz griff and sich behauptete, kriegerisches Können wieder seinen Eluzug gehalten bei der gesamten Bevölkerung und jene mittelalterliche und weiterhin neuzeitliche Waffentstehtigkeit begründet, die heute allen Völkern Europas eigen ist und so ziemlich jedem von ihnen gestattet hat, zeitweise führend und als Meister des Schlachtfeldes aufzutreten: Was sich so entwickelte, hat später seinen Eroberungszug durch die Welt gehalten

Dentschlands mittelalterüche Wehrverfassung hat durch Jahrhunderte die Züge bewahrt, die ihr aus der Karolingerzeit überkommen waren. Die alte Auffassung, daß die Henrfahrt über die Grenzen, die expeditio, nur unternommen werden könne auf Grund eines Beschlusses, daß ein königliches Gebot dafür nicht genüge, hat sogar unverkennbar wieder gnößere Bedeutung gewonnen, wie denn über-

haupt mittelalterlicher Königsgewalt festere Schranken gesetzt sind als jener der tumultvarischen Übergangszeit. In nicht wenigen Fällen lassen uns omsere Nachrichten im unklaren. Ein ganz zweifelloser Beleg, daß ein Angriffskrieg unternommen worden sel allein auf Befehl eines Königs, läßt sieh aber knum nachweisen. Es bleibt da lummer mehr oder weniger fraglich, ob der Befehl sich wirklich auf ein allgemeines Reichsaufgebot erstreckte oder nur auf diejenigen Verpilichteten, die der König anders als auf Grund seiner Herrscherrechte und des ihm geleisteten Treueides in Anspruch nehmen konnte. Die Regel bleibt durchaus die expeditio jurata, die auf einem Reichstage von den Versammelten beschworene Heerfahrt. Sie brauchte nicht von allen Verpflichteten beschworen zu sein; die Zustimmung der auf dem Reichstag Anwesenden band auch die übrigen; aber die Zusage mußte vorliegen. Ein Beispiel von vielen ist Heinrichs des Löwen bekannte Weigerung, 1176 die Heerfahrt nach der Lombardel zur Unterstützung Kaiser Friedrichs mitzumachen. Sie ist politisch Anlaß seines Sturzes geworden; aber von rechtlicher Inauspruchnahme wegen dieser Ablehnung eines kaiserlichen Begehrens kann nicht die Rede sein; da sind ganz andere Beschuldigungen ins Feld geführt worden.

Diese Sachlage muß man sich vergegenwärtigen, wenn man die oft zitierten Worte Ekkehards, mit denen er die Aufforderung Kniser Heinrichs V. zu einem Zuge gegen die Franzosen (übrigens durchaus der einzige und nicht einmal zur Durchführung gekommene Versuch dieser Art) im Jahre 1124 durch die Fürsten ablehnen läßt, richtig verstehen will: Quin Tentonici non facile gentes impugnant externs. Er will zunächst nur sagen, daß die dentschen Fürsten sieh nicht leicht zu einem Angriffskrieg entschließen. Boch ist die Bemerkung auch ganz ullgemein gefaßt keineswegs so paradox, wie sie der leider weit verbreiteten, ja allgemein berrschenden Auffassung unserer mittelalterlichen Geschichte erscheint. Die Kaiser und Könige unserer Glanzzeit, der Zeit, die unsere Herrscher als die vornehmsten der Christenheit ansah und unserem Volke die führende Stellung zuerkannte, sind keineswegs die Eroberer gewesen, als die man sie in der Regel sich vorstellt. In den vereinzelten Zusammenstößen mit dem westliehen Nachbarreiche waren die Franzosen ausnahmslos die Angreifer. Zahlreiche Feldzüge sind ostwarts, besonders nach Böhmen und Polen, weniger nach Ungarn, unternommen worden; doch hat nicht einer zu einer Erweiterung der Grenzen gefährt, seitdem diese Nachbarn das Christentum angenommen hatten. Die Züge waren, ohne jede Ausnahme, auch ohne alle Eroberungsabsiehten ins Werk gesetzt, gelegentlich Erwiderung feindlicher Angriffe, meistens aber veraulaßt durch Thron- und Erbstreitigkeiten, deren Entscheidung dem Oberlehnsherrn.

dem deutschen Könige, zustand, und zu der er berbeigernfen wurde. Für Böhmen hat unser König diese Stellung dauernd behaupter, für Polen durch ein Vierteljahrtausend, für Ungarn allerdings nur kurze Zeit. In den Zusammenstößen mit Dänemack ist der Nachbar zweifellos weit überwiegend der Eroberer, zeitweise auch mit außerordentlichen Erfolgen.

Die Angliederung der Königreiche Italien und Burgund ist nicht eine nationale, sondern zunächst nur eine dynastische Tat, bei der die angeschlossenen Reiche in ihrer Selbstämligkeit bestehen bleiben, nur durch Personalunion mit Deutschland verbunden sind Grenzen haben geringe oder überhaupt keine Schmälerung erfahren. in scharfem Gegensatz zu dem Vorschieben der französischen Grenze ostwärts seit dem 13. Jahrhundert. Infolgedessen sind die Feldzüge dorthin nur zum Teil in der Form des Reichsaufgebots, meistens mit Königsmitteln und auf Grund des politischen Einflusses, der dem Könige durch seine Machtstellung zu Gebote stand, durchgeführt. worden, übrigens fast nur nach Italien, kaum je nach Burgund. Vor allem gilt das von der Mehrzahl der besonders zahlreichen italienisehen Feldzüge Friedrich Barbarossas, des einzigen unserer Herrscher, der auch die borgundische Königsstellung belangreich zu verwerten vermocht hat. Eine Ausnahme macht nur die eigentliche expeditio Romana, der Zug, der bestimmt war, dem deutschen Könige die romische Kalserkrone einzubringen. Da stand dem Könige ein unbestrittener Ansprach zu auf Reichshilfe; verhandelt wurde nur noch über die Zeit. Auch für diese Züge stellen die Inhaber der großen Reichslehen die Hauptkontingente: doch dauert die Heerpflicht der Freien, die außer dem Reiche niemand über sich haben, fort. Daß die geistlichen Fürsten besonders reich mit leistungspflichtigen Lehen ausgestattet waren, belegt die Aufzeichnung, die über das Aufgebot Kaiser Ottos II. im Jahre 982 erhalten ist.

Wenn hingewiesen wurde auf Beziehungen zwischen der Ausdehnung unserer Greuzen ostwärts und der Verbreitung des Uhristentunis, so bedarf das einer erklärenden Bemerkung. Wir verdanken dieser Ausdehnung das gegenwärtige Bestehen unseres Reiches. Die beiden deutschen Großmächte sind auf Kolomalboden erwachsen, ihre Hauptstädte, heute die einzigen deutschen wirklichen Großstädte, liegen auf solchem Boden. Aber das Vorschreiten ostwärts der Elbe und Saale, der Traun und Enns und über die Pässe der Tiroler und Salzburger Alpen wäre mit Waffengewalt kaum erfolgt, wenn diese Gebiete von sieh aus zu festerer politischer Gestaltung gelangt und in solcher dem Christentum zugeführt worden wären, wie es hinter ihnen in Böhmen, Polen und Ungarn der Fall war. So sist hier zugleich mit der Verbreitung des

Christentums der Auschluß an das Deutsche Reich erzwungen worden. Man muß sich vergegenwärtigen, daß unser Küstengebiet von der Kieler Bucht his zur Persante und Wipper und die Binnenlande zwischen Elbe und Oder bis hinauf zu den Niederungen der Schwarzen Elster fast zweihundert Jahre länger im Heidentum verharet haben als Polen und Böhmen. Ihre Unterordnung unter deutsche Herrschaft, die sich un der Küste vollzog, ohne daß die angestammten slawischen Fürsten ihre ererbte Stellung raumten, ist nicht durch die Kraft des Reiches erfolgt, sondern, wie die Einzelforschung ergibt, so gut wie ausschließlich durch die der Sachsen, insbesondere der Ostsachsen, für die es sich um Schutz der Grenzen gegen Bente- und Abentenerlust der Nachbarn handelte, genau so; wie sie selbst einst die ehristliehen Franken genötigt batten, gegen ihre heidnischen Vorfahren vorzugehen. Unter Berücksichtigung solchen Gegensatzes werden auch allein die Bekelirungs- und Eroberungskämpfe des Deutschen Ordens verständlich, in die dieser zumächst zum Schutze der Polen einzut.

Schon aus dieser allgemeinen Betrachtung der geschichtliehen Hergänge ergibt sich, daß bei den über die Reichsgrenzen blauusgehenden Heerfahrten nuch des früheren, des starken deutschen Mittelalters von einem Aufbieten der gesamten Volkskraft nicht die Reide sein kann. Wir sind ja nur vereinzelt in der Lage, Herresstärken einigermaßen festzustellen: daß es sich aber in den meisten Fällen nicht um Zehntausende, sondern aur um Tausende handelte, kann gar keinem Zweifel unterliegen. Hunderttausend Streiter hat Europa im Mittelalter wohl kaum jemals zusammen gesehen, auch in den Kreuzzügen nicht, bei Festen gelegentlich wohl mehr als durchsehnittlich bei Feldzägen. Wo solehe Zahlen genannt werden, unterliegen sie den allergrößten Bedenken. Daß darin nicht die Summe der Wehrkraft des deutsehen Reiches beschlossen war, versteht sieh von selbst-

Es gibt aber nicht wenige Fälle, in denen kleinere Gebiete die Gesamtheit auf bieten.

Bei altgermanischen wie bei mittelalterlichen Kriegen ist scharf zu scheiden zwischen Angriff und Verteidigung, expeditio und defensio, Auszug und Landwehr. Daß in den ülteren Zeiten gegenüber dem einbrechenden Feinde Mann für Mann verpflichtet war, versteht sich von selbst, und das ist nicht anders geworden, als die Staatenbildung festere Formen annahm. Doch ist wohl niemals das ganze Reich in dieser Weise aufgeboten worden, auch gegenüber den Normanneneinfällen von 882 und Sot nicht, wo man allenfalls zweifeln könnte. Nur in den nächstbetroffenen Landschaften erhebt sich die Gesamtbevolkerung, dem Feinde zu wehren, so insbesondere gegen-

über den Ungarn und den slawischen Nachbarn, an den friesischen Küsten gegen die Normannen. Die steigende Macht des Reiches bedeutete doch auch eine größere Sicherheit für die Grenzgehiete; es ist das eine der vorteilhaftesten Seiten der vielgepriesenen, aber auch viel bekrittelten mittelalterlichen Kaiserherrlichkeit. Es ist aber in den zahlreichen inneren Fehden das allgemeine Aufgebot oft zur Tatsache geworden, den eindringenden Landesfeind zu bekampfen. auch ihn über die Grenzen hinaus zu verfolgen, vereinzelt sogar von vornherein Angriffszwecken zu dienen. Es handelte sieh ja mut um kurze Zeiffristen. Wir haben darüber Nachrichten so ziemlich aus allen Gegenden Deutschlands, ohne daß sie doch genügten, ein vollkommen sicheres Bild der Gesamterscheinung zu entwerfen. Giseibert von Mons, Giselbertus Hanoniensis, berichtet aus den letzten Jahrzehnten des 12. Jahrhunderts über zahlreiche Einzelhergänge seiner Heimat, die belegen, daß im Grenzgebiet deutschen und französischen Wesens starke Landesaufgebote in den zahlreichen Fehden der Gegend damals außerordentlich häufig waren. So wenig die Gegner sich gruppieren nach Ihrer Volksangehörigkeit, so wenig ist irgendein Unterschied zu entdecken in ihrer Auffassung der Kriegsleistungen. Deutlich heben sich bei den Völkern die milites, equites, servientes, sariandi von der großen Masse der pedites, des bewaffneten Landvolks, ab, und diesen Unterschied lassen die Quellen auch an vielen anderen Stellen des Reiches erkennen.

Sobald sich aber ein mehr oder weniger berufsmäßiger Kriegerstand entwickelt hatte, war es zum Soldwesen nur noch ein Schritt.

Schon aus den frühen Zeiten germanischer Smatenbildung läßt sich vereinzelt nachweisen, daß Krieger nicht als Gefolgsgenossen, Lehnsleute oder Heerbannpilichtige dienen, sondern um Lohn. Im entstehenden deutschen Reiche hat das wohl etwas später eingesetzt als bei den Romanen des Westens und Südens, ist aber im 11. Jahrhundert schon im Branch, im 12. ziemlich verbreitet, im 13. allgemein. Stipendiati, solidarii, soldarii (von solidus) sind in den Heeren Friedrich Barbarossas wiederholt nachweisbar, ebenso in denen der zeitgenössischen Fürsten. Sie werden auch als Brabautini bezeichnet, was wieder auf deutsch-französisches Grenzgebiet hinweist; der Kölner Erzbischof Philipp von Heinsberg führt sie als «Rotte» gegen fleinrich den Löwen. Philipp II. August von Frankreich hat sich Ihrer besonders bedient. Daß französisches Vorbild mitwirkte, belegt auch die -rote von Burgundies und die svon Sente Yliens (St. Gilles im Languedoc. Dep. Gard), von denen die Sächsische Weltehronik zu berichten weiß. Ihre Hauptstärke bestand in Fußstreitern. Die voraufgegangenen Jahrhunderte hatten den Reiterdieust zur Regel gemacht, für weitere Heerfahrten zu alleiniger Geltung gebracht. Jetzt gewann das Fußvolk wieder Bedeutung. Doch haben auch zahlteiche Berittene um Sold gedient. Aus Reisigen und Knechten setzen sich die Söldnerheure des späteren Mittelalters zusammen, jene sich ergänzend aus Ministerialen, Freien, Adligen, diese aus den breiten Massen besonders der ländlichen Bevölkerung, in der so der Sinn für das Waffenhandwerk lebendig blieb oder neu beleht wurde.

Ims Söldnerwesen hat den Kriegert und Schlachten Europas durch ein volles halbes Jahrfausend seinen Stempel aufgedrückt, den Gedanken einer aligemeinen Wehrpflicht so gut wie vollständig zurückgedrängt. Der Betrieb wurde ein Geschäft, dem Angehörige aller Stände vom Fürsten bis herab zum Bauernknecht nachgingen. In den fürstlichen Kreisen bildete sich das Pensionssystem heraus, aus dem nach dem Dreißigjährigen Kriege das Sabsidienwesen wurde. Man verpiliehtete sich, gegen regelmüßige Bezüge im Kriegsfälle Mannschaften heranzuführen; seit dem 13. Jahrhundert sind so deutsche Fürsten in die Politik, besonders der Westmächte, hineingezogen, ansländischen Herrschern dienstbar geworden. Mehr als einmal hat das auch zu offener oder versteckter Gegnerschaft gegen das Reich geführt. Adlige Herren, die kriegerischen Raf erworben hatten, brachten mit Leichtigkeit Haufen von Reisigen und Landsknechten zusammen, die sie, wenn sie nicht auf Grund von Soldverträgen zu liefern waren, dem Meistbiefenden zur Verfügung stellten, und erwachen auf diesem Wege Woldstand, Ansehen, ja Macht. Nicht alle waren so ansprechende Persönlichkeiten wie Georg von Frandsberg und Franz von Siekingen. Es gab auch Männer darunter wie den Erbauer der Hohkönigsburg, Oswald von Türstein, der in der Reichsacht starb, und den gewalttätigen Willielm von Grumbach, den Urbeber der nach ihm benannten Fehde. Als Begründer einer noch heute fortlebenden Adelsfamilie aus bescheidenen Anfängen heraus reigt die Figur des Sebastian Schertlin von Burtenbach eine nicht zu übersehende Seite des Wesens. Es hat einen seiner letzten uml zugleich größten Vertreter in Wallenstein gefunden, der dem Kaiser. Armeen aus der Erde stampfte. Ganz verschwunden ist es erst nich den napoleonischen Kriegen.

Es ist aber meines Erinnerns kann je bervorgehoben worden, daß dieses Söldnerwesen in vollem Umfange nur in einem Teile unseres Vaterlandes Platz griff. Die Kriege und Fehden sind zwar nirgends ohne Söldner geführt worden; aber Führer wie Mannschaften stammten lange Zeit so gut wie ausschließlich, stets weit überwiegend, aus den mehr gebirzigen Teilen unseres Vaterlandes, dem Oberlandes, be-

sunders aus dem Süden und dem Nordwesten, einem Ursprungsgebiete des ganzen Treibens. Wenn in der Schlacht bei Pavia der geldernsehe sehwarze Haufes von Frundsbergs und Sittiehs Oberdeutsehen fast bis auf den letzten Mann zusammengehauen wurde, so erbitterte nicht nur der Gegensatz des französischen und kaiserliehen Dienstes, sondern auch der Wettbewerb der beiden vornehmsten Rekrutierungsgebiete. Das gilt für Reisige und Knechte, gilt aber auch für ihre Führer. Sie stammen ganz überwiegend aus Oberdeutschland, wo ja auch die Ritterschaft in threr ungeklärten Stellung zwischen Reichs- und Landstandschaft so ungleich viel zahlreicher war und sich ihrer schwierigen Lage inmitten der Fürsten und Städte ganz anders bewußt wurde. Der kriegskundige Philipp von Hessen urteilte abfällig über die militärische Leistungsfähigkeit seiner nördlichen Standesgenossen, bei denen es wohl große und starke Pferde und Leute gehe. aber wenig kriegserfahrene Männer, und der kriegsgewohnte Albrecht Aleibiades von Brandenburg-Kulmbach schrieb 1550 an Kurfürst. August von Sachsen: Sollte der König es mit seinen Dänemarkern und Holsteinern ausrichten, die doch mehr für Frauenminner denn Kriegsleute männiglich geschätzt werden, würde dem guten Herrn schwer fallen.

Der Untersehied darf auch bei der Beurteilung des Bauernkrieges nicht außer acht gelassen werden. Denn dieser ist keineswegs ein allgemein deutscher Hergang; sein Verbreitungsgebiet fällt nicht völlig, aber ziemlich genau mit dem des Soldnehmens und der gartenden Knechte zusammen. Die niederdeutsche Ebene, das Gebiet des alten Sachsens, kennt ihn kaum. Ihre gesunderen bäuerlichen Verhältnisse boten an sich weniger Anlaß; dann aber fehlt anch in der Bevölkerung der kriegstrotzige, kriegsgewohnte und kriegserfahrene Geist, der wagende Abenteurersinn, den das Landsknechtswesen in der Landbevölkerung, besonders der schwähischen und fränkischen Gebiete, geweckt hatte und nährte.

Deutsche Verhältnisse sind im ganzen Lauf der Geschichte überaus mannigfaltig gewesen, so daß sie sich in großen Zügen sehwer wahrheitsgetren kennzeichnen lassen. Auch in diesem knappen Versuch
einer Übersicht muß daher darauf hingewiesen werden, daß die Entwicklung in gewissen Gegenden des Vaterlandes und in gewissen
Bevölkerungsteilen eine andere war. Anders war sie in Landgemeinden
des äußersten Südens und Nordens, im Hochgebiege und an der Nordseeküste, anders bei den Bürgern der Städte. Die Eidgenossen der
drei alten Orte und was sieh an sie anschloß, ebenso die Walliser
und die bündnerischen Bauern sowie die des Abtes von St. Gällen,

die Appenzeller, haben aus eigenem Antrieb die Waffen zur Verteldigung der Heimat, ihres Rechtes und ihrer Ausprüche ergriffen und sich eine eigenartige Wehrverfassung geschaffen, deren Grundlage die allgemeine Wehrpflicht war und blieb. Auch von den Tirolern, die im Spanischen Erbfolgekriege und gegen Napoleon ihr Land verteidigten, kann man Ähnliches sagen und mehr noch von den Friesen in den sehwer zugänglichen Murschstrichen an der Nordsee und von der sächsisch-friesischen Bauernschaft des abgeschlossenen Dithmarschen. Überall erhält sich altgermanische Waffenfertigkeit im Dienst der lieimischen Freiheit. Wenn sie im Norden der andrängenden Landesherrschaft erlag, so liegt das an der geringen Ausdehnung der in Frage kommenden Gebiete und an ihrem völligen Mangel geographischen Zusammenhangs. Doch ist auch hier auf einen tiefgreifenden Unterschied hinzuweisen. Nie hat ein Friese oder ein Dithmarscher Solddienst genommen; die ungezügelte Waffenlust hat sieh lieber gegen die eigenen Landesgenossen ausgetobt, als daß sie Fremden pflichtig geworden ware. Bei den Eidgenossen ist es Jahrhunderte lang Branch geblieben, die Schlachten der Fremden zu schlagen; ihnen hat Reislaufen geleistet, was der heutigen Schweiz die Fremdenindustrie ermöglicht, eine Bevölkerung zu unterhalten weit über die Extragfähigkeit des Bodens hinaus. Dem Sohne der Nordseemarschen fehlte es nicht am Nötigen; etwaige Lücken half die See füllen,

Auch dem städtischen Bürger blieb kriegerische Verpflichtung im Bewußtsein. Das ist ja gerade der Kernpunkt städtischer Bedeutung, insbesondere für deutsche Entwicklung, daß stantliche Bildungen erstehen, deren Angehörige ihre Wohlfahrt unahänderlich auf die der Gesamtheit eingestellt sehen, von ihr abhängen und für sie mit verantwortlich sind. Für die Verteidigung der eigenen Stadt ist der Bürger eingeschworen, und er hat sie in zahlreichen Fällen gifinzem! geleistet. Aber darüber hinaus darf man seine kriegerische Leistungsfähigkeit nicht zu hoch einschätzen. So weit sie vorhanden ist, beruht sie auch bei den Städten ganz überwiegend auf gemieteter Wehrkraft. die auch bei der eigenen Verteidigung nicht so selten eine erhebliche Rolle gespielt hat. Die im allgemeinen reichlicher zur Verfügung stehenden Geldmittel gewährten sogar gegenüber den Fürsten einen gewissen Vorsprung. Er wurde aber völlig ausgegliehen durch die Schwierigkeiten, die den städtischen Herren aus der Oberleitung der ja zu allermeist unter alligen Führern stehenden Söldner erwuchsen. Darauf zieht besonders der Spottvers, der, anknüpfend an rine gewisse Neigung zur Großsprecherei, zum Aufpochen und Bramarbasieren, wie sie nicht erst an moderner Großstadtbevölkerung beolinchtet werden kann, auf die Städter gedichtet wurde, in den hier die Lüberker

eingesetzt sein mögen; ohne daß er allein auf sie angewandt worden wäre.

Labicenses sunt sicut enses semper acuti; Proclin poscunt acc bene noscunt ensibus uti.

Die bürgerliche Kriegstüchtigkeit hat aber auch ihre Zeit gehabt. Im Schmalkaldischen Kriege spielten die oberdeutschen Städte eine ziemlich traurige Rolle. Auch die größten und reichsten unter ihnen wagten keinen Widerstand gegen Karl V., somlern erkauften den Frieden. Die gleichzeitige mannhafte und erfolgreiche Gegenwehr Bremens und Magdeburgs hebt sich davon vorteilhaft ab. Überhaupt haben, anders als bei der Landbevölkerung, die Städte des Nordens länger kriegerische Kraft bewahrt als die des Südens. Hier wiederholen sich im Dreißigitlirigen Kriege die Hergänge des Schmalkaldischen, während im Norden Braunschweig zweimal (1605 und 1611) eine harte Belagerung seines vom danischen Könige unterstätzten Herzogs aushält, Magdeburg 1631 erst nach verzweifelter Gegenwebr von Tilly überwältigt wird, Wallenstein von Stralsund ergebuislos. abziehen minß und Lübeck, Hamburg und Bremen während des ganzen Dreißigjährigen Krieges nie einen fremden Kriegsmann in ihren Manera gesehen haben. Um die Zeit, als Straßburg sich widerstandslos von Ludwig XIV. vergewaltigen ließ, verteidigten Bremen und Hamburg thre Unabhängigkeit erfolgreich gegen Schweden und Danen. Daß in den Küstenstädten der seemännische Betrieb zu solcher Haltung mitwirkte, kann kaum ernstem Zweifel unterliegen. Denn zur See hatte die Bevolkerung dieser Städte durch alle die Jahrhunderte persönlich Außendienst geleistet; der bootsmännische Teil der Schiffsbesatzungen, der am Kampfe selbst keinen geringeren Anteil nahm als der soldnerische, die rotere for see, ihm auch an Zahl nicht nachstand, meist wohl überlegen war, entstammte den Bürgern, und die Führer der einzelnen Schiffe waren oft Ratsherren, die der Flotten immer. Doch ist auch das dahingegangen in den Zeiten, wo Fürstenwille in Deutschland allein noch Macht darstellte. Während des Siebenjährigen Krieges sind die Kämpfenden in Bremen aus- und eingezogen, ohne daß die Stadt zu wehren suchte, und so ist es in allen drei Hansestädten erst recht in der napoleonischen Zeit geschehen. Im «Stadtsoldaten», im Kölner «Funken» hatte die Wehrpflicht ihren Sinn verloren. Den Spieß hatten die Bürger zur Seite gestellt; Spießbürger waren sie aber geblieben.

Aber gerade dem Landesfürstentum wird die Erhaltung eines gewissen kriegerischen Sinnes wesentlich mit verdankt; Ihm war es vorbehalten, in wichtigere, zukunftsreichere Bahnen einzulenken.

Das Sählnerwesen war mehr fremden als deutschen Ursprungs-Aber bei keinem Volke Europas, etwa mit der einzigen Ausnahme der sogemmaten «Schotten», der Irbinder, war es so in Aufnahme gekommen wie bei den Deutschen. Sie füllten Europas Heere. Es hatte das zweifelles einen Grund in angestammter Neigung, aber sicher kaum weniger, ja mehr in der wirtschaftliehen Enge und der Unerfreulichkeit so mancher Verhältnisse, die zu ertragen gerade tatenfrohen, unternehmungslustigen Männern sehwer fiel. Der ausländische Solddienst geht nach dem Dreißigjährigen Kriege stack zurück, und zwar nicht allein, weil es an Menschen fehlte, sondern mehr noch, weil die souveränitätsfrohen dentschen Fürsten anfingen, selbst stehende Heere zu halten. Truppen bedeuteten Hebung ihrer politischen Stellung, unter Umständen auch Gelegenheit zur Füllung der fürstlichen Kasse, wie wenn Brannschweig-Lüneburger Venedigs Antienbesitzungen im 17. Jahrhundert gegen die Türken verteidigten. Die Mannschaften wurden durch Werbung aufgebracht, aber auch in erheblichem Umfange aus der Landesbevölkerung gepreßt. Und da ist auf eine neue Verschiebung binzuweisen, die sieh Innerhalb unseres Volkes vollzog. Stehende Truppen hat der Norden in viel größerer Zahl aufgestellt als der Süden! hier ist Kurbayern der einzige Staat, der wenigstens zeitweise scharf in Wettbewerb getreten ist. Der Norden wird fast durchaus von dem Branch erfaßt, auch die kleinen Machthaber, selbst geistliche Fürsten. allen voran die Landgrafen von Hessen-Kassel, deren Verkauf der Landeskinder an England das Schulbeispiel für eine der dunkelsten Partien deutscher Geschichte geworden ist. Daß aber im Norden wieder kriegerische Traditionen in weiten Kreisen der Bevölkerung erwuchsen, ist zweifeilos eine Lichtseite an der gauzen, an sich so wenig erfreulichen Erscheinung. Es war ein Glück, daß sie erwachsen konnten vor allem im Anschluß an des emporsteigenden Preußens Waffenruhm. Daß Hannoveraner, Hessen, Brannschweiger, Gothaer, Schaumlanger Seite an Seite fochten mit Friedrichs Heer und mit ihm Kriegsruhm erwarben, während die Reichsarmee sieh mit Schmach und Schnade bedeekte, ist doch nicht bedeutungslos geblieben für den weiteren Gang deutscher Geschiehte.

Von vaterländischer allgemeiner Wehrpflicht war in den voranfgegangenen Jahrhunderten weder im Reich noch in den Territorien viel übrig geblieben. Doch würde es auch in einer knappen Übersicht ein falsches Bild der Entwicklung geben, würde nicht bervorgehoben, daß sie nicht völlig in Vergessenheit geraten ist. Allgemeines Aufgebot zur Erhaltung des öffentlichen Friedens läßt sich bis ins 16. Jahrhundert, ja darüber hinaus, fast überall im Reiche nachweisen, und der Landesverteidigung hat es in zahlreichen Fällen und keineswegs

immer nehenslichtich gedient. Den Hussiteneinfällen ist nicht immer, aber doch wiederholt auf diese Weise mit Erfolg gewehrt worden, Als im Herbst des Jahres 1523 der letzte nordische Unionskönig Christian II., der im April aus Kopenhagen entwichen war, mit großer Heeresmacht, zu der zahlreiche deutsche Fürsten und fast alle namhaften Söldnerführer der Zeit ihre Scharen gestellt hatten, an der holsteinischen Landesgrenze erschien, sein Reich zurückzugewinnen, trat thin das Landesaufgebot entgegen, mit den Adligen die roßdienstpslichtigen Bauern, die es hier noch gab, und die Massen des Landvalks und der Städte, insgesamt in einer Stärke von vielleicht 30000 oder mehr Mann, so daß der König von seinem Beginnen abstand-Hundert Jahre spitter rückten Tilly und Wallenstein gegen die gleiche Grenze heran, Christian IV. im eigenen Reiche zu bekümpfen. Alle Männer von 18 bis 55 Jahren wurden aufgeboten; es fand sich aber nichts zusammen, was nian dem einbrechenden Feinde hatte entgegenwerfen können. Bessere Erfahrungen machte man damals in Württemberg. An der Nördlinger Schlacht haben Teile des Landesaufgehots rühmlichen Anteil genommen: die welßen Zwillichröcke der in dem ungleichen Kampf zahlreich Erschlagenen erinnern an die erst später auftauchende Erzählung vom weißen Regiment der Pforzheimer unter seinem Bürgermeister Daimling in der Schlacht bei Wimpfen. Auch im Spanjschen Erbfolgekriege hat das württembergische Aufgehot der Landesverteidigung noch wiederholt gedient. Aus mideren Teilen Deutschlands Heßen sich weitere Beispiele heranziehen. Sie belegen in Ihrer Vereinzelung doch nur, daß von irgendwelcher allgemeineren oderregelmäßigen Heranziehung der Volkskraft zur Landesverteidigung nicht die Rede sein kann. Man würde, mit Ausnahme Schwedens, auch auf keine wesentlich andere Sachlage stoßen, wenn man die Verhältnisse der übrigen europäischen Länder und Staaten daraufhin musterte.

Der Antrieb zu den Änderungen des 19 Jahrhunderts ist von zwei Seiten hergekommen, von Preußens Emporsteigen und von der französischen Revolution. Die entscheidenden Hergänge sind bekannt Noch die Streitkräfte des Großen Kurfürsten setzten sich zusammen wie andere Heere der Zeit. Friedrich Wilhelm I. schritt zur Kantonierung, wie man es zu bezeichnen pflegt, der Einschreibung gewisser Teile der Bevölkerung für den Dienst im stehenden Heere, ein Verfahren, das Schweden in anderer Form schon seit Karl XI. konnte, und das im 18. Jahrhundert von kleineren deutschen militärfreudigen Fürsten nachgeahmt worden ist. Danelien bestand die übliche Werbung fort. Die Erfolge der Revolutionsheere, wie sie aus der levbe en masse hervorgingen, ehneten dem Gedanken der Heranziehung der Volkskraft aber vollends die Bahn. Beim letzten Versuche Österreichs, der Macht Napoleons

Schranken zu setzen, wirkte schon ein Landsturm nachdrücklich mit. Aus der französischen Erhebung des Jahres 1793 ergab sieh nis danernde Gestaltung die Konskription, die Militärpflicht mit der Abschwächung der Stellvertretung. Sie ist, von England abgesehen, die Grindlage der Heeresverfassung so ziemlich aller europäischen Staaten geworden, auch der Glieder des 1815 ins Leben gerufenen Deutsehen Bundes mit alleiniger Ausnahme der beiden freien Städte Frankfurt und Bremen, die am Werbesystem festbielten. Nur Preußen sehlug eine andere Richtung ein. Der Erhebung gegen Napoleon, die sich noch nicht auf der Grundlage allgemeiner Wehrpflicht vollzogen hatte, folgte am 3. September 1814 deren gesetzliche Elnführung.

Sie ist seitdem, zwar nicht immer in der gleichen Form, doch aber ununterbrochen in Geltung gewesen, ist von Prenßen auf den Norddeutsehen Bund und die süddenischen Staaten übertragen und dann vom Reiche übernommen worden. Auch haben sich ihr nach und nach alle größeren europäischen Staaten, zuletzt inmitten dieses Krieges noch das Britische Reich, angeschlossen; die Vereinigten Staaten stehen vielleicht im Begriff, es zu tun. Es ist diese Entwicklung, die Wirkung eines in der Form zuerst von Preußen gegebenen Beispiels, die im Auslande fast allgemein als preußischer Militarismus versehrien. auch bei uns selbst nicht dur vor, sondern auch nach der Begründung des Reiches nicht so seiten heftig bekämpft worden ist. Zur Zeit des Deutschen Bundes war in weitesten Kreisen Milizheer die Losung: «Soldaten im Frieden sind Öfen im Sommer. - Jetzt wird sie von den Gegmen für alles Elend in der Welt verantwortlich gemacht. Sie nahm ihren Ursprung ans einer Notlage, wie sie schlimmer kann je über einen Staat bereingebrochen ist. Denn man sucht in der Geschichte vergebens nach einem Beispiel, daß ein noch lebensfähiger Staat so an den Rand des Unterganges gedrängt wurde wie Preußen in den Jahren 1807 bis 1813. Sonst werden die Völker gepriesen, die sich aus eigener Kraft retten. In Frankreich gesteht man aber nicht zu, das der Aufschwang, der sich aus der Revolution ergab, mißbraucht wurde, indem man ibn benutzte, weit hinans über alles, was die Sieherheit des Heimatlandes erfordern konnte, fremden Völkern französisches Gehot nufzuzwingen. Man sieht auch nicht, will jedenfalls nicht zugeben. daß dem «preußischen Militarismus», wie er sich aus einer Staatsnotwendigkeit ergab, unausweichlich eine Aufgabe zuwuchs, deren Lösning die Geschichte forderte, die Aufrichtung deutscher Einheit.

Dem nationalen Gedanken, den die französische Revolution selbst ja so mächtig förderte, verdanken Deutschland und Italien ihre neuzeitliche Wiedergeburt. Die Neubildung eines geeinigten deutschen Stantswesens lag um so zwingender im Gange der allgemeinen Fatwicklung. als Deutschland, abweichend von Italien, mit Ausnahme der wenigen Jahre von Franz' Il. Verzicht auf die deutsche Kuiserkrone bis zur Begründung des Deutschen Bundes, ununterbrochen einen gewissen staatlichen Zusammenhang bewahrt hatte. Die neue Gestaltung hat sich nur gewinnen lassen unter Anwendung von Waffengowalt, zunächst gegen die heimischen Widersacher jeder festeren Einigung, dann gegen Frankreich, das nun einmal beherrscht wurde und beherrscht wird von der Verstellung, deutsche Einheit sei unverträglich mit Frankreichs berechtigten Machtansprüchen. Als diese Gegnerschaft ausgefochten war, stand deutscherseits nichts im Wege, gemeinsen an den Aufgaben der Menschheit zu arbeiten, wie wir es, nicht nur in Worten, sondern der Tat nach, auch jederzeit als die Aufgabe aller gesitteten Völker anerkannt haben. Von irgendwelcher Neigung. Frankreich weiter zu bekämpfen, war wahrlich im deutschen Volkenicht eine Spur zu entdecken. Aber gerade unsere Bemühungen um friedliche Betätigung haben uns neue Neider und Gegner, den Franzosen Bundesgenossen zugeführt, die in der Mitte Europas ein starkes, freles Volk, das in Mitbewerb treten kann um die Güter dieser Welt. nicht shelden mögen. So ward uns die Prüfung auferlegt, die wir jetzt mit Gottes Hilfe bestehen. Wir könnten sie nicht bestehen ohne die allgemeine Wehrhaftigkeit unseres Volkes. Wir hatten und haben keine andere Wahl, als entweder bis an die Zähne gewappnet zu sein oder wieder zu werden, was wir vor anserer Einigung waren, ein Volk, das vorlieb nimmt mit dem, was andere von den tiütern der Erde ihm gestatten mögen, dessen Angehörige froh sind, ja sich geehrt fühlen, um fremden Lohn zu arbeiten, irdische und geistige finter zu schaffen. Es ist aun einmal nicht anders, unsere geographische Lage, unsere Geschichte gestatten uns nicht anders zu leben als mit dem «Schwerte an den Landen, mit dem Spieß in der einen, der Kelle in der anderen Hand.

Vorzeit eigentlich nie war, wie es gegenwärtig ist, nie geleistet wurde, was 'hente geleistet wird, auch in den ersten germanischen Anfängen nicht. Denn die Wanderungen der Voefahren, die mit Welh und Kind auszogen, neue Wohnsitze zu suchen, können zum Vergleich nicht herangezogen werden; anders aber ist die volle Volkskraft höchstens in einzelnen Reichsteilen und für Wochen oder allemfälls Monate kriegerisch verwertet worden. Eine Verpflichtung, die jeden erfaßte, hat stets nur für die Landesverteidigung bestanden. So kann unsere heutige Wehrordnung auf kein älteres deutsches Vorbiid zurückblicken, hat es auch bei jhrer ersten Begründung nur in mehr oder

weniger schwärmerischen Vorstellungen vom alten Germanentum getan. Es waren nicht in erster Linie germanische Erinnerungen, die lm tiesetz von 1814 lebendig wurden. Der Gedanke war geboren aus der Not der Zeit, soweit der Vergangenheit gedacht wurde, mehr aus der antiken als aus der germanischen Auffassung vom Staat. Das politische Leben des 18. Jahrhunderts hat der Antike starke Antriebe entnommen, hänfig allerdings mehr in einer Begeisterung für Namen als im Anschluß an thren Inhalt. Deutsche Bildung rühmt sich mit Recht, mehr mit klassischem Geiste durchtrankt zu sein als irgendeine andere; sie kann das mich von ihrer Auffassung vom Staate sagen. Er ist uns beine Handhabe für Sonderinteressen irgendwelcher Art: er ist uns die Verkörperung der Gesamtheit, in deren Dienst jeder einzelne sich zu stellen hat, derm Wohlfahrt allein Richtselmur jedes Einzelbegehrens sein darf. Wir kennen und haben kein anderes Königtum als ein soziales. and unser Reich ist und wird sozial ausgebaut wie kein anderer Staat der Welt. Das darf festgestellt werden gegenüber den unerhörten Auslassungen des amerikanischen Professor-Präsidenten, die richtig zu kennzeichnen hier nicht möglich ist, weil es mir in Worten geschehen könnte, die in diesen Räumen nicht gehört werden dürfen. Wenn wir aber in dieser Hingebung ans Ganze Stärke und Rettung finden, so wollen wir nicht vergessen, wie diese Gesinnung in uns emporwuchs und Kraft gewann im Anschluß an die Alten. Das Geschlecht, das an der Wiege unserer Wehrverfassung stand, hatte engste geistige Fülilung mit ihnen. Es ist Anlaß, daran zu erinnern; daß wir sie nicht aufgeben können, ohne das Beste in ims zu gefährden. Kriegstüchtigkeit und kriegerischer Sinn wohnen in uns von den Altvordern her: die Werke des Friedens lehrte uns christliche Gesittung werten und fiben; Hingebung an den Staat aber wird nirgends so rein gelehrt wie auf den Höhen antiker Bildung. Sie steht vaterländischer; deutscher Gesinnung nicht im Wege, sondern ist eine ihrer festesten Grundlagen. In ihrem Sinne erzieht uns unser vielgesehmähter Militarismus «zu selbstentsagender Pflichttreue und verleiht das Selbstbewußtsein und das Ehrgefühl des wahrhaft freien Mannes», wie die Erklärung der Hochschullehrer des Deutschen Reiches es ausdrückte. Pflichttreue und Selbstachtung sollen Inhalt deutschen Wesens sein und bleiben.

Sodann erfolgten Mitteilungen über eine akademische Preisaufgabe aus dem Gebiete der Philosophie, über ein Preisausschreiben aus dem Cornesusschen Legat, über ein Stipendlum der Engan-Gennand-Stiftung und über eine Stiftung zur Förderung der kirchen- und religionsgeschiehtlichen Studien im Rahmen der römischen Kaisorzeit (soer, I – VI).

## Akademische Preisaufgabe aus dem Gebiete der Philosophie.

Die Akademie hat in der Leibniz-Sitzung des Jahres 1914 folgende Preisaufgabe gesiellt: Der Anteil der Erfahrung an den menschlichen Sinneswahrnehmungen soll systematisch untersucht und dargestellt werden. Es kommt nicht darauf an, daß die Menge der in der physiologischen und psychologischen Literatur angehäuften Einzeltatsachen gesammelt, sondern darauf, daß die verschiedenen Formen der sinnlichen Erfahrung so scharf als möglich nach Art und Grenzen ihrer Wirksamkeit bestimmt und die gemeinsamen Faktoren und Gesetzlichkeiten in den verschiedenen Sinnesgehörten aufgezeigt werden. Genane Nachprüfung der verwerteten Beobachtungen ist erforderlich, größere selbständige Experimentaluntersuchungen über entscheidende Punkte sind erwünscht.

Bewerbungsschriften, die bis zum 31. Dezember 1916 erwartet wurden, sind nicht eingelaufen; die Akademie zicht die Aufgabe heute vorlaufig zurück und behält sich vor, sie in der ersten Leibniz-Sitzung nach wiederhergestelltem Frieden von neuem auszuschreiben.

## Preisausschreiben aus dem Cornentusschen Legal.

Die Akademie hat in der Laisniz-Sitzung des Jahres 1914 zum dritten Male folgende Preisaufgabe aus dem Cornesiusschen Legat ausgeschrieben:

«Der Entwickelungsgang einer oder einiger Ustilagineen soll möglichst hiekenlos verfolgt und dargestellt werden, wobei besonders auf die Überwinterung der Sporen und Mycelien Rücksicht zu nehmen ist. Wenn irgend möglich, sind der Abhandlung Präparate, welche die Frage entscheiden, beizulegen.»

Bewerbungsschriften, welche bis zum 31. Dezember 1016 erwartet wurden, sind auch diesmal nicht eingelaufen; da aber die vor dem Kriege erschienene mykologische Literatur zeigt, daß von verschiedenen Seiten den in der Aufgabe gestellten Fragen nähergetreten worden ist, hat die Akademie beschlossen, die Aufgabe nochmals unverandert auszuschreiben.

Der ausgesetzte Preis beträgt zweitausend Mark.

Die Bewerbungsschriften können in deutscher, lateinischer, französischer, englischer oder italienischer Sprache abgefaßt sein. Schriften, die in störender Weise unleserlich geschrieben sind, können durch Beschluß der zuständigen Klasse von der Bewerbung ausgeschlossen werden.

Jede Bewerbungsschrift ist mit einem Spruchwort zu bezeichnen, und dieses auf einem beizufügenden versiegelten, innerlich den Namen und die Adresse des Verfassers angebenden Zettel äußerlich zu wiederholen. Schriften, welche den Namen des Verfassers nemen oder deutlich ergeben, werden von der Bewerbung ausgesehlossen. Zurückziehung einer eingelieferten Preisschrift ist nicht gestattet.

Die Bewerbungsschriften sind bis zum 31. Dezember 1920 im Bureau der Akademie, Berlin NW7, Unter den Linden 38, einzuliefern. Die Verkündigung des Urteils erfolgt in der Leibsiz-Sitzung des Jahres 1921.

Sämtliche bei der Akademie zum Behuf der Preisbewerbung eingegangenen Arbeiten nebst den dazu gehörigen Zetteln werden ein Jahr lang von dem Tage der Urteilsverkändigung ab von der Akademie für die Verfasser aufbewahrt. Nach Ablauf der bezeichneten Frist steht es der Akademie frei, die nicht abgeforderten Schriften und Zettel zu vernichten.

### Stipendium der Edvard-Gerhand-Stiffung.

Das Stipendium der Eduard-Gerhard-Stiftung war in der Leibniz-Sitzung des Jahres 1916 für das laufende Jahr mit dem Betrage von 9700 Mark ausgeschrieben. Die philosophisch-historische Klasse der Akademie hat beschlossen, von dieser Summe 5000 Mark Hrn. Dr. Siedrmed Loeschere in Trier zur Bearbeitung der antiken Lampen zu bewilligen.

Für das Jahr 1918 wird das Stipendium mit dem Betrage von 7100 Mark ausgeschrieben. Bewerbungen sind vor dem 1. Januar 1918 der Akademie einzureichen.

Nach § 4 des Statuts der Stiftung ist zur Bewerbung erforderlich-

- 1. Nachweis der Reichsangehörigkeit des Bewerbers:
- 2. Angabe eines von dem Petenten beabsichtigten, durch Reisen bedingten archäologischen Planes, wobei der Kreis der archäologischen Wissenschaft in demselben Sinne verstanden und anzuwenden ist, wie dies bei dem von dem Testator begründeten Archäologischen Institut geschieht. Die Angabe des Planes muß verbunden sein mit einem ungefähren, sowohl die Reisegelder wie die weiteren Ausführungsarbeiten einschließenden Kostenanschlag. Falls der Petent für die Publikation der von ihm beabsichtigten Arbeiten Zuschuß erforderlich erachtet, so hat er den voraussichtlichen Betrag in den Kostenanschlag aufzunehmen, eventuell nach ungefährem Überschlag dafür eine angemessene Summe in denselben einzustellen.

Gesuche, die auf die Modalitäten und die Kosten der Veröffentlichung der beabsichtigten Forschungen nicht eingehen, bleiben unberücksichtigt. Ferner hat der Petent sich in seinem Gesuch zu verpflichten:

- 1. vor dem 31. Dezember des auf das Jahr der Verleihung folgenden Jahres über den Stand der betreffenden Arbeit sowie nach Abschluß der Arbeit über deren Verlauf und Ergebnis an die Akademie zu berichten;
- 2. falls er während des Genusses des Stipendiams an einem der Palilientage (21 April) in Rom verweilen sollte, in der öffentlichen Sitzung des Deutschen Instituts, sofern dies gewönscht wird, einen auf sein Unternehmen bezüglichen Vortrag zu halten;
- 3. jede durch dieses Stipendium geförderte Publikation auf dem Titel zu bezeichnen als herausgegeben mit Beihilfe des Envan-Gennam-Stipendiums der Königlichen Akademie der Wissenschaften;
- 4. drei Exemplare jeder derartigen Publikation der Akademie einzureichen.

# Stiftung zur Förderung der kirchen- und veligionsgeschichtlichen Studien im Rahmen der römischen Kaiserzeit (saec. I-VI).

Bei der Stiftung zur Förderung der kirchen- und religiousgeschichtlichen Studien im Rahmen der römischen Kaiserzeit (sace. I—VI) waren für das Jahr 1917–1788 Mark verfügbar. Das Kuratorium der Stiftung hat beschlossen, hiervon 1000 Mark für den Indexband zu der Cons-Wendlandschen Philo-Ausgabe zu bewilligen, den herzustellen Hr. Oberlehrer Dr. Hass Leisegans in Markranstädt bei Leipzig übernommen hat. Der Rest von 788 Mark wächst dem Kapital der Stiftung zu.

#### Verleihung der Leinniz-Meduille.

Schließlich verkündete der Vorsitzende die Verleihung einer geldenen Leibenz-Medallle und beendete die Festsitzung mit einem Schlußwort:

Es liegt mir nach der Ordnung dieses Tages ob, über die Verleihung von Leibenz-Medaillen zu beriehten. Wie in den Vorjahren hat die Akademie darauf verzichtet, silberne Medaillen zu verteilen: es widerstrebte ihr, zu einer Stunde, da Deutschlands beste Kraft in dem Daseins- und Zukunftskampfe des Vaterlandes steht, wissenschaftliche Leistungen hier zu rühmen und zu krönen, die sieh notwendig abseits von dieser großen gemeinsamen Aufgabe abspielen mußten: so gerne sie die treue Arbeit anerkennt, die ihre Pfade redlich weiter

verfolge, so vertage sie doch ihre laute Ehrung lieber auf friedlichere Stunden. Dagegen schien es ihr dem Sinne dieser Auszeichung hochst angemessen, die goldene Lemaz-Medaille einem Manne zu verleihen, der in wiederholter weitgehender Opferwilligkeit große Mittel in den Dienst kriegstrehnischer Wissenschaft gestellt hat. Wir Deutschen sind längst stolz darauf, daß sich bei uns reine und angewamlte Wissenschaft gegenseitig durchdringen, und der Krieg hat überreiche Beweise dafür erbracht, welchen Versprung wir selbst England gegenüber grade der rein wissenschaftlichen Grundlegung auch technischer Bemühungen verdanken. Schon das Kaiser-Wilhelms-Institut für physikalische Chemie, zu dem eine beträchtliche Schenkung des Geh. Commerzienrats Hrn. LEOF. Koreer vor Jahren den Grund legte, hat gerade in dieser Richtung eine bedeutende Rolle gespielt. Durch noch größere Stiffungen hat Hr. Kuppa, seitdem nachdrücklich bewährt, welches-Gewicht er dem engen Zusammenwirken der reinen Wissenschaft mit der militärischen und praktischen Leitung unserer Kriegstechnik beimißt. Die Akademie erkennt es dankbar an, daß der Stifferwille Hrn. Korpets ihr selbst in diesem Zusammenhange einen würdigen Platz von sachgemäßem Einfluß sichern half, und so sind es nicht nur die großen Schenkungen, sondern es ist vor allem der Geist, in dem sie erfolgten, der die Akademie zu dem Beschlusse leitete, dem Geh. Commerzienra: Hrn. Leorono Koren, am hentigen Lamaz-Tage die goldene LEIBRIZ-Medaille zu verleihen. Es ist mir eine besondere Freude, den also ausgezeichneten Mann heute persönlich unter uns begrüßen zu dürfen. Nicht in gewichtigem Edelmetall können wir Ihnen, verehrter Hr. Korert, die Medaille darbringen: alles echte Gold gehört dem Vaterlande. So muß Ihnen in dieser Stunde unser herzlicher Glückwunsch genügen. Möge der Augenblick nicht fern sein, der es uns vergönnt, Ihnen mit gutem Gewissen jene rühmlich verdiente Denkmunze selbst zu überreichen, die ich Ihnen an diesem Festtage nur verkünden darf.

Als Sie, hochverehrte Anwesende, den nicht ganz kurzen Aufstieg zu unserm Sitzungssaale überwunden hatten, da werden Sie, in seiner Vorhalle verweilend, das stattliche tiemälde mit hohem Interesse betrachtet haben, das, von Wuhrum Parus Künstlerhand geschaffen, einen denkwürdigen geschichtlichen Augenblick aus dem Leben der Akademie darstellt. Frau Director Franziska Minnen habe ich hente chenso wie dem Künstler den Dank der Akademie auszusprechen für das wertvolle Erinnerungsbild, das die letzte öffentliche Sitzung der Akademie im alten schlichten Hause festhält und das uns, je ferner aus jene Sitzung rückt, um so mehr an Erinnerungswert gewinnt. Sehon heute werden so manche unter Ihnen mit Bewegung auf jenem

Bilde in der vordersten Reihe der damaligen Akademiker Gustav von Sennochus feinen klugen Kopf begrüßt und wehmütig des Verlustes gedacht haben, den wir heute in der Frische des ersten Schmerzes empfinden

Die Akademie hat jenes alte Haus 111, Jahrhunderte bewohnt. Kaum eingezogen, hat sie dort den Krieg der steben Jahre erlebt; dort har sie die farchtbar schwene Zeit der Napoleonischen Kriege durchgemacht, ohne ie eme Sitzung ausfallen zo lassen. Es ist unvergesson in unsrer tieschichte, diß sich grade in der Periode von Jemhis Leipzig jene Wandlung anbalante, die dem Rückschauenden beute als der größte Fortschritt der Akademie, ju als eine Neugeburt deutscher Wissenschaft erscheint. Diese Erinnerung stärkt uns zu dieser Stunde. Gewiß, wir erschnen alle den würdigen und glücklichen Frieden, der uns ungeteilter wissenschaftlicher Forschung zurückgibt, der uns wieder die belebende, immer neu sprießende Mitwirkung jugendlieher Kräfte gönnt, die uns jetzt so lange schon derch Taten and Tod gransam verkömmert wird. Aber wir bleiben uns zugleich bewußt, welche innere Läuterung und Stärkung das strenge Stahlbad des Krieges einem gesunden Volke, einer gesanden autionalen Wissenschaft bedeuten kann. Was Naturwissenschaft und Technik ietzt schon auf Tritt und Schritt au den neuen Aufgaben verspüren, die der Krieg in jeder seiner Phasen, auf jedem seiner Schnupbitze schier unerschöuflich erzeugt, das fühlen wir auch herauschwellen in den Fragen, die diese neue Erprobung der Menschen, der Völker, der Straten und theer Cultur an Philosophie und tieschichte riehten werden Ungehoures Erleben, dem Schwachen ein Verhängnis, ist dem Starken ein Heil. Möge die deutsche Wissenschaft diese Feuerprobe in Geslimung. Willen und Tat männlich bestehn!

Ausgranton um & Ju t.



GOVT: OF INDIA
Department of Archaeology
NEW DELHI.

Please help us to keep the book clean and moving.

S. 4. 148 M. DILHI.